分置

本資料は

年

日付けで登録区分、

変更する。

0 1. 10: -4

[技術情報室]

海洋環境での広域拡散に関する 計算コードの開発(2)

(動力炉・核燃料開発事業団 契約業務報告書)

1992年1月

新日本気象海洋株式会社

本資料の全部または一部を複写・複製・転載する場合は、下記にお問い合わせください。

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字村松4番地49 核燃料サイクル開発機構 技術展開部 技術協力課

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to: Technical Cooperation Section,
Technology Management Division,
Japan Nuclear Cycle Development Institute
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki, 319-1184
Japan

© 核燃料サイクル開発機構 (Japan Nuclear Cycle Development Institute)

この資料は、動燃事業団社内における検討を目的とする社内資料です。ついては、複製、転載、引用等を行わないよう、また第三者への開示または内容漏洩がないよう管理して下さい。また今回の開示目的以外のことには使用しないよう注意して下さい。

本資料についての問い合わせは下記にお願いします。

〒107 東京都港区赤坂1-9-13 動力炉・核燃料開発事業団 技術協力部 技術管理室



海洋環境での広域拡散に関する 計算コードの開発(2)

(動力炉・核燃料開発事業団 契約業務報告書)

1992年1月

新日本気象海洋株式会社



社内資料 PNC ♣11433 92-001 1992年1月

海洋環境での広域拡散に関する計算コードの開発 (2)

沓 掛 洋 志※

要 旨

本研究の目的は、集団線量の評価手段の整備の一環として、海洋環境での広域拡散に関する計算コードの開発を行うことにある。

このため、本年度は上記目的構成のために以下の調査を実施した。

(1) 集団線量当量評価に係るパラメータ等の調査

海産食品の生産、流通、摂取に関する資料の調査及びその整理、現状及び将来の人口、人口構成、人口分布に関する知見の調査及び資料の整理、放射性物質の分布と外部被ばくによる線量当量換算係数及び内部被ばくによる線量当量換算係数に関する知見の調査及び線量当量の年令依存に関する知見の調査及びその資料の整理を行った。

(2) 広域拡散コード及び集団線量当量コードの整備 広域海洋拡散コード(核種拡散ボックスモデル)、集団線量当量モデルの 作成を行った。

本報告書は、新日本気象海洋株式会社が動力炉・核燃料開発事業団との契約により実施した業務の成果である。

契約番号: 030D0096

事業団担当者: 浅野 智宏 (本社 安全部安全管理課主查)

成田 脩 (東海事業部 安全管理部 安全技術課長)

※システム開発部数値解析室長



PNC 11433 92-001

	н	
1. 調達	돌概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.1 矽	ff究目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.2 母	ff究範囲•••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
1.3 碌	T究内容······	1
2. 調望	皆結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.1 第	美団線量当量評価に係わるパラメータ	等の調査・・・・・・・・ 3
2.1.1	海産食品の流通・摂取・・・・・・・・・・・	3
(1)	海産食品の流通・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
(2)	海産食品の摂取・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
(3)	日本における漁業生産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
(4)	現状の水深別漁獲状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
(5)	最近の魚種・漁場開発状況と将来可]能資源量と生産量・・・・・・・ 39
2. 1. 2	人口、人口構成、及び人口分布・・・・	40
(1)	人口	40
(2)	人口構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3)	人口分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. 1. 3	放射性物質の分布と外部被ばくによ	る線量当量換算係数、
	及び内部被ばくによる線量当量換算	孫数・・・・・・・・・・・・・・・・ 50
(1)	放射性物質の分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	外部被ばくによる線量当量換算係数	
	内部被ばくによる線量当量換算係数	
	線量当量の年令依存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	2.2 広域海洋拡散コード(核種拡散ボックスモデル)の作成・・・・・・・・・	57
	2.2.1 ボックス分割の基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 7
	2.2.2 ボックス分割と交換流量の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
•	2.2.3 核種拡散モデルの作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	(1) モデルの機能と概要・・・・・・・・・・・・・・・・・ {	39
	(2) 予測モデルと基本式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	(3) 計算条件の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
	(4) 核種拡散モデル計算結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
	(5) 溶存酸素の拡散計算・・・・・・・・・・・・1()3
	2.3 集団線量当量モデルの作成・・・・・・・・11	11
	2.3.1 線量当量モデル・・・・・・・・11	11
	(1) モデルの基本式・・・・・・・・11	11
	(2) 入力条件の設定・・・・・・・11	11
	(3) 線量当量モデルで用いるデータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(4) 線量当量モデルの計算結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11	17
2	野料編	
	世界の海洋における水産物の生産量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	各国の海産物の輸出入量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	日本における海産物の輸出入量・・・・・・・・・・・・資料	

1. 調查概要

1.1 研究目的

核燃料施設、特に再処理工場から放出される放射性廃棄物に伴う環境影響評価については、従来、決定集団の考え方に従った個人の最大線量を推定する方法として、放出口周辺海域の比較的狭い範囲を対象とした調査・開発・整備を行ってきた。

しかし、再処理核燃料の高燃焼度化による長半減期核種の線量寄与が増大化すると考えられること、国際放射線防護委員会(ICRP)の新勧告においても放射線保護の最適化が再度強調されていること等、集団線量当量を評価する為の手段の早急な整備が必要となって来ている。その一環として、平成2年度から海洋での広域拡散に関する計算コードの整備を開始しており、前年度の海洋の流動・拡散調査モデルの整備に引き続き、平成3年度は集団線量当量の評価に関する計算コードの開発を行う。

1.2 研究範囲

本研究の研究範囲は以下に示す通りである。

- (1) 集団線量当量評価に係わるパラメータ等の調査
- (2) 広域海洋拡散コード及び集団線量当量コードの整備
- (3) 報告書の作成

1.3 研究内容

(1) 集団線量当量評価に係わるパラメータ等の調査

以下の項目につき、集団線量当量コード用に調査及び調査結果の整備を実施 する。

- ① 海産食品の流通・摂取に関する知見
- ② 人口、人口構成及び人口分布に関する知見 (将来を含む)
- ③ 放射成物質の分布と外部被ばくによる線量当量換算係数及び内部被ばくによる線量当量換算係数に関する知見
- ④ 線量当量の年齢依存に関する知見
- ⑤ その他、線量当量評価に関する知見

- (2) 広域海洋拡散コード及び集団線量当量コードの整備以下の項目につき、整備及び開発を実施する。
 - ① 広域海洋拡散に関するボックスモデル
 - ② ボックスモデル用データベース
 - ③ ボックスモデル用計算コード
 - ④ 線量当量計算モデル、及び計算モデル用データベース (漁獲量、市場 希釈率、人口、人口構成、人口分布、線量当量換算係数等、その他関 連データ)
 - ⑤ 線量当量モデル及び計算コード
 - ⑥ その他計算コード開発・整備に必要な事項
- (3) 報告書の作成
 - ① 引用文献コピー集
 - ② 集団線量当量に関する調査と結果の整備に関する調査報告書
 - ③ 広域海洋拡散コード及び集団線量当量コード(事業団指定計算機へのインストールを含む)
 - ④ 広域海洋拡散コード及び集団線当量コード取扱説明書
 - ⑤ 全体の概要

2. 調査結果

2.1 集団線量当量評価に係るパラメタ等の調査

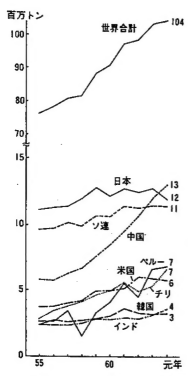
2.1.1 海産食品の流通・摂取

公衆が日々の食品からどの程度の放射性物質を摂取しているかを見積るためには、その食品がどの地域から供給され、どの地域のどんな食品がどの程度の放射性物質を含んでいるかを知ることができればよい。

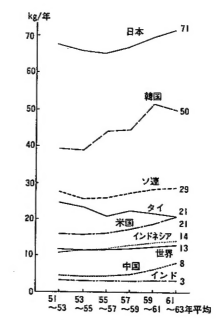
食品のうち海産物の生産については世界の海域における漁獲量がFAOなどの機関によって統計が公表されている。また、各国も産業統計、貿易統計などの整備を行い、各種産品の流通についての情報の把握に努めている。しかしながら本調査の目的に沿う、どの海域に産するどの海産物のどれだけの数量がどの地域で消費されるか、という点に直接こたえる統計資料は存在せず、この点についてはなんらかの仮定のもとに推定を行う必要がある。

(1) 海産食品の流通

世界の漁業生産量自体は年々増大しており、図-2.1.1に示すように1988年に1億トンを超え、1989年には市場最高の1億388万トンとなった。それに伴い、食用としての魚介類の消費も世界的に増加しており、タンパク質の供給源としての魚介類が重視されるようになってきた。各国の魚介類消費の傾向を図-2.1.2に示す。漁業を主要な産業とする国々では以前から遠洋における漁業活動が盛んであったが、近年は漁場海域に接する各国の主権や、資源保護の問題と絡んで操業海域の規制がきびしくなってきた。各国で消費される海産食品は自国漁船による水揚げのみならず現地の漁業者からの直接買付けを始めとする貿易取引商品として流通しているものも含まれている。また海外の取引先を金頭に置いた養殖も多くなってきている。図-2.1.3に示す食用魚介類の生産量に占める輸出量の割合の推移をみると、輸出量の割合が急激に伸びている国もみられる。海産食品を主要な輸出品目として位置づける国々が現れ、世界的に海産物の流通が活発になってきている。



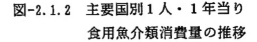
資料: FAO「Yearbook of Fishery Statistics」及び農林水産省「漁 業・養殖業生産統計年報」

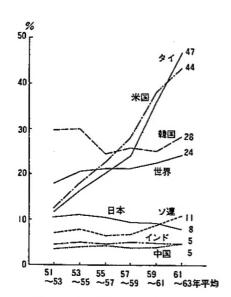


資料: FAO 「Fish and Fishery Products, World Apparent Consumption Based on Food Balance Sheets」

注:数値は生重量であり、原魚換算している。

図-2.1.1 世界の主要国別漁業生産量の推移





資料: FAO 「Fish and Fishery Products World Apparent Consumption Based on Food Balance Sheets」から作成

図-2.1.3 主要国別食用魚介類生産量に 対する輸出量の割合の推移

いずれも漁業白書いによる

生産した海産物をどのような用途に振り向けるかは地域によって差がある。生産された海産物は食品として消費されるもののほか、飼料、肥料などの非食用にあてられるものもある。また、生産量の全てが現地で消費されるわけではなく、一部または多くが外部消費地へ輸出されることが多い。また、外部地域で生産された海産食品が輸入されることもあるため、ある程度以上の地域規模を考えれば一つの地域で消費される海産食品はさまざまな海域で生産されたものが含まれていることになる。海産食品は生きたまま、あるいは生鮮、冷蔵、冷凍、塩蔵など全形を保った状態で貿易取り引きされることもあるが、フィレ、卵、白子といった部位によって仕分けられ、缶詰などに加工されていることも多い。さらに貿易統計を始め信頼できる各種の統計値はほとんど国単位でまとめられており、国によって統計項目のとりかたが異なることはいうまでもない。従って海産食品について個別に生産海域の特定をすることは実際上きわめて難しいといえる。

ある地域で消費される海産食品のうち対象海域で漁獲されたものがどの程度の割合に のぼるかを推定することができれば、公衆の海産食品の摂取による内部被ばくの線量当 量を見積るのに有効であるといえる。

ここでは、ある地域の公衆が摂取する海産食品のうち、どれだけの量がどの海域に由来するのかを見積る方法として漁獲統計と貿易統計を用いることを考えた。FAOは、YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS²⁾ に世界の漁獲統計をまとめて発表している。これにはFAOが定めた漁獲海域区分と、その海域毎の国別、魚種別の漁獲量が示されている。これを整理すればどの国がどの海域でどの海産物をどのくらい漁獲しているかがわかる。FAOによる漁獲統計値は日本国内の漁獲統計値の海面漁業と海面養殖業(あるいはない水面漁業と内水面養殖業)を合計したものに相当する。一方、ある地域で消費可能な海産物の量は、(その地域が漁獲した海産物の量)+(輸入量)-(輸出量)で把握するものとする。ある地域が漁獲した海産物がどの海域に由来するものかの比率ががわかれば、輸出する海産物も同じ比率で構成されていると仮定する。これにより、対象地域でどの海域の海産物がどれだけ消費されるかを見積るものとする。

以上の観点から次のような資料の整理を行った。まず、漁獲量はFAOの資料に基づき、魚類、甲殼類、軟体動物、海藻の4つの海産食品について、01~88の海域区分ごとに、国別の漁獲量を集計した。FAOの統計の海域区分を図-2.1.4に示す。統計値は1986年~1989年のものを用いたが、単年では変動が大きいため、4年間の平均値も求めた。この結果のうち魚類についての一部分を表-2.1.1に示す。全容は資料編に掲載した。

次に対象地域への輸出入量については、貿易統計から見積るものとした。同じくFAOの資料から、水産物の輸出入について貿易量の多い上位49カ国の輸出入量を1986年~1989年までの値を整理し、4年間の平均値を求めた。この結果を表-2.1.2および表-2.1.3に示す。この資料では海藻は省かれ、甲殻類と軟体動物は同じ項目に入れられている。また、それぞれの地域または国がどのような地域とどのような海産物の輸出入を行なっているかの内訳はわからない。そこで対象地域は日本に限られるが、貿易相手国別、品目別に集計を行った。魚類、甲殻類、軟体動物、海藻の4つの海産食品について、輸入、輸出別に主な相手国を対象に集計を行った。統計資料は水産物総合統計年報3)および農林水産物の貿易4)による1988年~1990年まで3年間の値を用いた。これらの資料は、大蔵省の日本貿易統計5)に基づいている。ここでは3年間の平均値も求めた。この集計結果のうち魚類について上位10カ国についての結果を表-2.1.4および表-2.1.5に示す。また日本における水産物の流通量の概要を、図-2.1.4に示す。

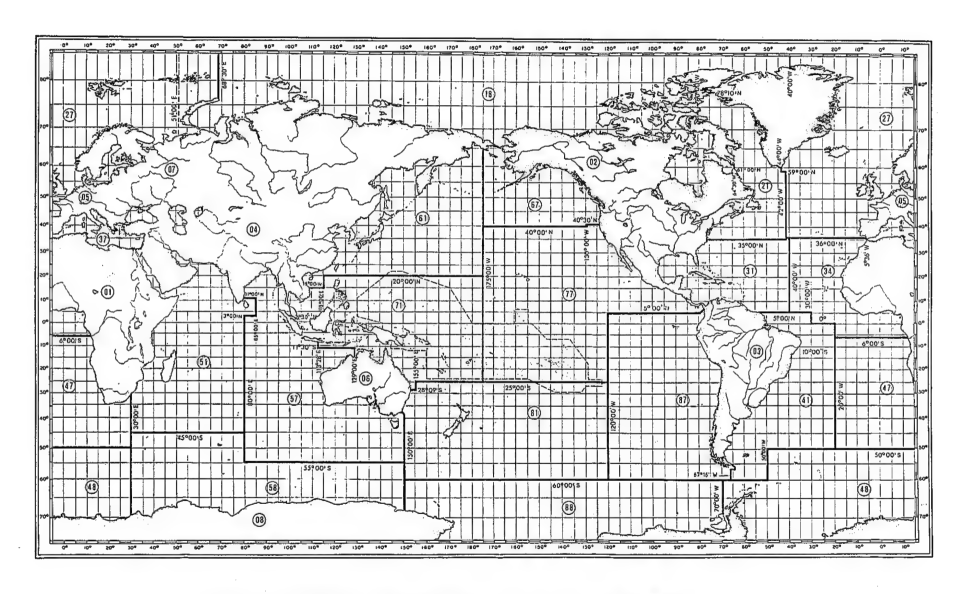


図-2.1.4 YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS (FAO) における海域区分

表-	2. 1. 1	各漁場	こおける	各国(地	域) の魚	類の漁獲	量(一	部分)	単位	: トン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
AFGHANISTAN			-		_		-	_	_	_
ALBANIA	_	_	7070	-	_	_	_	-	_	_
ALGERIA	_	-	86561	-	-		_	· -	-	-
AMER SAMOA	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
ANDORRA	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGOLA	-	182	-	-	79932	-	_	-	-	, · -
ANGUILLA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGUA BARB	2265	-	• -	-	-	-	_	486	-	_
ARGENTINA	. –	-	-	440783	-	-	-	-	-	-
ARUBA	787	-	-	-	-	-	-	-	-	_
AUSTRALIA	_	-	-	-	-	-	-	68965	-	_
AUSTRIA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
BAHAMAS	1762	-	-	_	-	-		-	-	-
BAHRAIN	-	-	-	-		-	6079	-	_	-
BANGLADESH		-	-	-	-	-	-	203434	_	-
BARBADOS	4905	-	-		-	-		_	_	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	_		-
BELIZE	480	0420	_	-	-	-	_		_	_
BENIN	760	9139		_	_	_	_	_	_	
BERMUDA BHUTAN	768	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOLIVIA	_	_		_	_	_	_	_	_	-
BOTSWANA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOUVET IS	_	_	_	_	-	0	_	· ·	_	_
BR IND OC TR	_	_	_	_	_	_	0	-	_	_
BRAZIL	_	-	-	586793	_	-	_	_	•••	
BRUNEI DARUS	_	-	_	-	_	_	· _		_	_
BULGARIA	_	0	10422	23873	46471	58	0	_	_	
BURKINA FASO	_	_		_	_	-	_	-	_	
BURUNDI	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
CAMBODIA	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
CAMEROON	_	48797	_	-	-	-	-	_	_	***
CANADA	-	0	-	-	-	-	_	-	-	_
CAPE VERDE	_	6397	_	_	0	-	-	_	-	-
CAYMAN IS	75	0	-	-	-	_	-	_	₩.	-
CENT AF REP	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAD	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL IS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHILE		-	-	100	-	-	-	-	-	7
CHINA	-	4732	-	-	_	-	-	-	-	3344982
CHRISTMAS IS	-	-	-	-	-	-	_	0	-	-
COCOS IS	_	-	-	-	-	-	-	0	-	-
COLOMBIA	5931	-	-	-	_	-	-	-	_	-
COMOROS	-	-	-	_	-		5325	-	-	-
CONGO	-	19098	-	-	1331	-	-	-	-	-
COOK ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
COSTA RICA	57	-	-	-	-	-		-	-	-
COTE DLVOIRE		69350	_		_	-	184	-	-	-
CUBA	54918	3929	-	109	29116	-		-	-	-
CYPRUS	-	-	2324	-	-	-	-	-	-	-
CZECHOSLOVAK	-	_	-	***	- man	-	-	-	-	_
DENMARK	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
DJIBOUTI	-	-	-	-	-	-	433	_	-	-

表-2.1.2(1) 主要国の海産物の輸入量 (1986-1989年の平均)

魚類

	単位:ト:
Angola	123264
Australia	65996
Austria	31241
Belgium	74709
Brazil	84648
Cameroon	70355
Canada	100656
China	8655
Cote divoire	174315
Cuba	49503
Czechoslovak	74383
Denmark	295280
Egypt	83870
Finland	29362
France	436958
Germany FR	433137
Ghana	30091
Greece	36826
Hong Kong	98389
Hungary	14487
Ireland	31511 29650
Israel Italy	344286
Jamaica	15570
Japan	1168208
Korea Rep	226040
Malaysia	166442
Mexico	4117
Netherlands	194814
New Zealand	8450
Nigeria	327039
Norway	36818
Papua N Guin	32683
Philippines	88108
Poland	180120
Portugal	152752
Saudi Arabia	38043
Senegal	27264
Singapore	114077
South Africa	28766
Spain	360747
Sweden	67669
Switzeland	39431
Thailand	274505
UK	379772
USA	985545
USSR	532786
Yugoslavia	25826
Zaire	96294

YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS23

表-2.1.2(2) 主要国の海産物の輸入量 (1986-1989年の平均)

甲殼類と軟体動物

	単位:ト	۷
Angola	-	
Australia	20323	
Austria	1465	
Belgium	53040	
Brazil	377	
Cameroon	3 7	
Canada	43030	
China	8171	
Cote divoire	5 7	
Cuba	_	
Czechoslovak	43	
Denmark	66340	
Egypt	51	
Finland	2251	
France	495732	
Germany FR	44855	
Ghana	4 7 4 4 4	
Greece	17092	
Hong Kong	105117	
Hungary	90	
Ireland	1610	
Israel	101500	
Italy	161566	
Jamaica	117	
Japan Varan Bar	643797	
Korea Rep	20397 35827	
Malaysia Mexico	1585	
Netherlands	51014	
New Zealand	1353	
Nigeria	2098	
Norway	17827	
Papua N Guin	69	
Philippines Philippines	1368	
Poland	1000	
Portugal	19837	
Saudi Arabia	1317	
Senegal	22	
Singapore	48350	
South Africa	3226	
Spain	215902	
Sweden	21179	
Switzeland	7870	
Thailand	35359	
UK	54109	
USA	331691	
USSR	148	
Yugoslavia	4312	
Zaire	16	
B G I I O		

表-2.1.3(1) 主要国の海産物の輸出量 (1986-1989年の平均)

魚類

	単位: トン
Argentina	186429
Australia	9880
Bangladesh	6267
Belgium	28361
Brazil	29769
Canada	491289
Chile	107306
China	99504
Cote divoire	57266
Cuba	14349
Denmark	378357
Ecuador	57750
Facroe Is	$90230 \\ 194487$
France	135106
Germany FR Greenland	26265
Hong Kong	91512
Iceland	379345
India	19187
Indonesia	70794
Ireland	162899
Italy	46616
Japan	358365
Korea Rep	366141
Malaysia	79220
Mauritania	31528
Mexico	88429
Morocco	109742
Netherlands	410035
New Zealand	136303
Norway	534636
Pakistan	24659
Panama	3118
Peru	32791
Philippines Poland	52999 94076
	64917
Portugal Senegal	89833
Singapore	79447
South Africa	8218
Spain	177933
Sweden	89631
Thailand	380937
Tunisia	1271
UK	370343
USA	1636806
USSR	790761
Venezuela	23427
Viet Nam	734

表-2.1.3(2) 主要国の海産物の輸出量 (1986-1989年の平均)

甲殻類と軟体動物

	単位:トン
Argentina	28028
Australia	26964
Bangladesh	19652
Belgium	9629
Brazil	14340
Canada	63816
Chile	20305
China	171361
Cote divoire	546
Cuba	11996
Denmark	87678
Ecuador	44221
Faeroe Is	11989
France	38032
Germany FR	16469
Greenland	40842
Hong Kong	71100
Iceland	15341
India	76922
Indonesia	68529
Ireland	18424
Italy	20115
Japan	20022
Korea Rep	138398
Malaysia	90751
Mauritania	47180
Mexico	36434
Morocco	62061
Netherlands	83962
New Zealand	55365
Norway	23855
Pakistan	16566
Panama	11203
Peru	2776
Philippines Poland	28197 39062
_	
Portugal Senegal	7052 16398
Singapore	27968
South Africa	14081
Spain Spain	85765
Sweden	2469
Thailand	183946
Tunisia	13422
UK	50692
USA	71392
USSR	53014
Venezuela	5022
Viet Nam	32828
LIOC HOM	02020

YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS2)

表-2.1.4 日本における魚類の主要相手国別輸入量(上位10カ国)

単位:トン Country Mean アメリカ 韓国 台湾 カナダ ノルウェー オランダ・ イント ネシア アイスラント ソ連

表-2.1.5 日本における魚類の主要相手国別輸出量(上位10カ国)

			単位:トン
1989	1990	1991	Mean
21077	19435	11459	17323
12949	8557	6567	9357
2467	3520	3685	3224
2768	2393	2702	2621
2663	2109	2925	2565
2647	2525	2388	2520
2454	3495	1406	2451
1935	2164	2792	2297
1267	2961	1106	1778
2533	1400	610	1514
	21077 12949 2467 2768 2663 2647 2454 1935 1267	21077 19435 12949 8557 2467 3520 2768 2393 2663 2109 2647 2525 2454 3495 1935 2164 1267 2961	21077 19435 11459 12949 8557 6567 2467 3520 3685 2768 2393 2702 2663 2109 2925 2647 2525 2388 2454 3495 1406 1935 2164 2792 1267 2961 1106

水産物総合統計年報3)

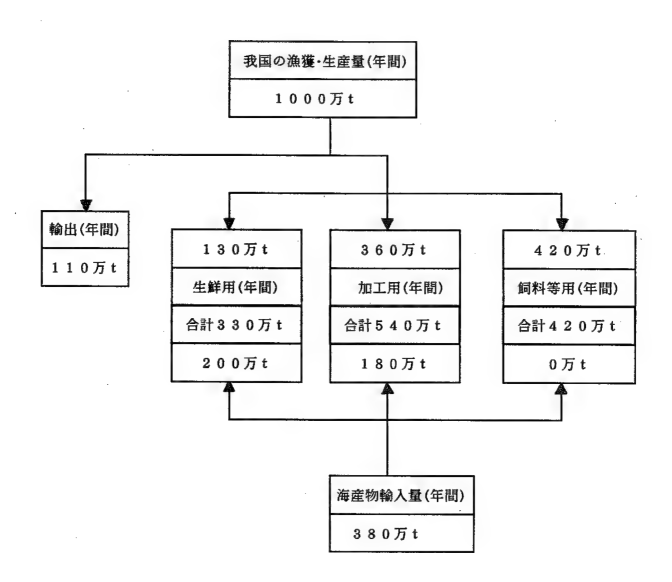


図-2.1.4 日本の海産物流通量 水産物流通統計年報(農林水産省)

(2) 海産食品の摂取

ある地域の公衆が実際に摂取したと考えられる海産食品の量は、流通統計および栄養 調査から枠をはめることができる。

流通面からみた場合、ある地域で食用として供された海産物の地域内での生産量と輸 入量の和から輸出量および流通過程の在庫量を差し引いたものである。表-2.1.6に日本 における水産物需給を示す。また、表-2.1.7、表-2.1.8に国民1人・1日当りの供給粗 食料および供給純食料を示す。粗食料の総数は、国内消費仕向量-(飼料用+加工用+ 滅耗量)である。減耗量には海産物が生産された段階から台所に届くまでに失われる全 ての数量を計上している。1人・1年当りの粗食料は粗食料総数を年度中央の10月1 日における日本の総人口で除したものであり、1人・1日当りの粗食料はこれを当該年 度の日数で除したものである。純食料は粗食料に歩留まりを乗じたものであって、人間 の消費に直接利用可能な実際の量を表わしている。歩留まりとは当該品目の食料重量か ら通常の食習慣において廃棄される部分(重量)を差し引いた後の可食部分の全重量に 対する割合である。食料需給表の手法によって算出された食用に仕向けられた食料の数 量は、消費者に到達した食用のそれであって、必ずしも実際に摂取された食料ではない。 食べ残しや愛玩動物への仕向量などは考慮していない。以上が流通面からみた食料供給 量であるが、参考までに主要国別の国民1人・1日当りの供給食料を表-2.1.9に示す。 各国の供給食料に関する統計はOECDの集計をベースにしたものやFAOの統計によ るものなどがあり、準拠する資料によって数値はやや異なっている。いずれも魚介類は 粗食料段階の値が発表されている。

一方、栄養調査の面からは、サンプリングした世帯へのアンケートによって調査した 食品摂取量が日本では国民栄養の現状⁷⁾としてまとめられている。この調査によって得 られた年次別の食品群別摂取量を表-2.1.10に示す。1989年調査結果による値は、全国平 均および世帯人数別の食品群別摂取量を表-2.1.11に、年齢階級別食品群別摂取量を表-2.1.12に示した。ただし年令階級別の調査対象は1人世帯のみなので、幼児、子供に相 当する年令階級は示されていない。

表-2.1.6 日本における水産物需給

_									単位	(^{千 t} ()内排	成比%
		1980年	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年
	総 供 給 量	12 114 (100, 0)	12 268 (100. 0)	12 280	13 255 (100.0)	14 010 (100.0)	13 708	14 887 (100. 0)	15 061 (100, 0)	15 758 (100.0)	14 430 (100, 0)
	国内生産量	10 425	10 671	10 753	11 526	12 055	11 453	11 959	11 800	11 985	11 120
供	生鮮・冷凍	(86, 1) 2 320	(87. 0) 2 094	(87, 6) 1 827	(84. 9) 2 000	(86, 0) 2 249	(83, 5) 2 113	(80. 3) 2 161	(78, 3) 2 119	(76. 1) 1 967	(77, 1)
		(19.2)	(17.1)	(14, 9)	(15.1)	(16,1)	(15,4)	(14.5)	(14.1)	(12,5)	1 813 (12.6)
	塩干・くん製他	4 156	4 259	4 333	4 469	4 423	4 414	4 457	4 469	4 625	4 623
		(34. 3)	(34.7)	(35. 3)	(33.7)	(31,6)	(32. 2)	(29, 9)	(29,7)	(29,4)	(32,0)
	缶 詰	945	801	906	822	828	746	687	595	528	525
		(7, 8)	(6.5)	(7.4)	(6.2)	(5.9)	(5.4)	(4.6)	(4.0)	(3, 4)	(3,6)
	飼肥 料	3 004	3 517	3 687	3 965	4 555	4 180	4 654	4 617	4 865	4 159
		(24. 8)	(28,7)	(30.0)	(29, 9)	(32.5)	(30, 5)	(31, 3)	(30,7)	(30, 9)	(28.8)
	輸 入 量	1 689	1 597	1 527	1 000	3 0==	0.000	0.000	0.001	0 520	0.010
	147 /	(13.9)	(13, 0)	(12.4)	1 999	1 955	2 255	2 928	3 261 (21.7)	3 773	3 310 (22, 9)
	生鲜・冷凍	847	998	1 119	1 347	1 203	1 356	1 531	1 656	1 991	1 870
紿		(7.0)	(8.1)	(9, 1)	(10.2)	(8, 6)	(9.9)	(10.3)	(11.0)	(12, 6)	(13.0)
	塩干・くん製他	169	189	190	190	450	510	608	683	652	601
		(1,4)	(1.5)	(1,5)	(1.4)	(3, 2)	(3.7)	(-4,1)	(4,5)	(4,1)	(4,2)
	缶 詰	11	13	11	13	13	15	16	22	18	23
		(0,1)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0, 1)	(0, 1)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.2)
	月 飼肥料	(5.5)	(3, 2)	207	(3,4)	(2.1)	(2,7)	773	900	1 112	816
_		(3.37	(0, 2)	(1.7)	(3, 4)	(2,1)	(2,7)	(5, 2)	(6, 0)	(-7.1)	(5.7)
	総需要量	11 757 (100, 0)	12 140 (100.0)	12 528 (100, 0)	12 723 (100.0)	13 339 (100, 0)	13 512 (100, 0)	14 015 (100, 0)	14 603 (100, 0)	15 064 (100, 0)	14 988 (100.0)
	国内消費任向量	10 734	11 121	11 264	11 796	12 035	12 175	12 617	13 049	13 435	13 341
- TT	生鮮・冷凍	(91.3)	(91.6)	(89.9)	(92,7)	(90.2)	(90, 1)	(90. 0)	(89, 4)	(89.2)	(89,0)
哥	生鮮・冷凍	3 009	2 928	2 812	3 194	3 230	3 329	3 334	3 471	3 491	3 352
	塩干・くん製他	(25, 6) 4 383	(24. 1) 4 445	(22, 4) 4 494	(25.1) 4 605	4 616	4 726	(23. 8) 4 802	(23. 8) 4 896	(23.2)	(22, 4)
		(37.3)	(36.6)	(35, 9)	(36.2)	(34.6)	(35, 0)	(34, 3)	(33. 5)	4 975	5 170 (34, 5)
	缶 詰	274	304	337	362	368	357	377	379	388	383
		(12.3)	(2,5)	(2,7)	(2, 8)	(2.8)	(2.6)	(2.7)	(2, 6)	(2,6)	(2, 6)
	飼 肥 料	3 068	3 444	3 621	3 635	3 821	3 763	4 104	4 303	4 581	4 436
		(26.1)	(28,4)	(28.9)	(28, 6)	(28, 6)	(27, 8)	(29, 3)	(29, 5)	(30,4)	(29, 6)
	*A 41. m										
	輸出量	1 023	1 019	1 264	927	1 304	1 337	1 398	1 554	1 629	1 647
	・生 鮮 ・ 冷 凍	(8,7)	(8.4) 158	(10, 1)	(7, 3) 156	(9,8)	(9, 9) 151	(10.0)	(10, 6)	(10.8)	(11.0)
要		(1.7)	(1.3)	(1.1)	(1, 2)	(-1,5)	(1,1)	(1.6)	239	378	345
^	塩干・くん製他	12	15	27	42	96	116	112	(1.6)	(2, 5) 85	(2, 3) 101
		(0.1)	(0, 1)	(0.2)	(0.3)	(0,7)	(0, 9)	(0.8)	(0.7)	(0.6)	(0.7)
	缶 詰	603	494	450	349	370	326	247	168	117	112
		(5.1)	(4.1)	(3,6)	(2.7)	(-2,8)	(-2, 4)	(-1.8)	(-1, 2)	(0,8)	(0,7)
	制 肥料	206	352	647	380	614	744	819	1 048	1 049	1 089
		(1,8)	(2, 9)	(5, 2)	(3, 0)	(4, 8)	(5, 5)	(5, 8)	(7, 2)	(7, 0)	(7.3)

資料:農林水産省「食料需給表」1989年は速報値。

水産物総合統計年報31

表-2.1.7 日本の国民1人・1日当り供給粗食料

									,	単位:g
種類。品目別	1980年度	1981年度	1982年度	1983年度	1984年度	1985年度	1986年度	1987年度	1988年度	1989年度
1. 稅期	359.8	354.4	350.5	346.0	345.7	344.0	340.2	334.6	332.5	330.3
a. *	238.7	235.3	230.9	228.2	227.5	225.5	222.0	217.0	214.6	212.1
b. 小麦	0.0		0.0							
D。小女 C。大安	113.3 3.2		111.8 2.9							
d,裸要	0.8		0.8							
e. とうもろこし	1.9	2.0	2.1							
1. こうりゃん	0.0		0.0							
8.その他の雑穀	2.1	2.0	2.0	1.9	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.4
2. いも類	52.5		55.1	54.7						
a. かんしょ	11.8		12.4							
b. ばれいしょ	40.7	40.2	42.7	42.1	40.7	42.1	45.9	45.6	46.3	48.9
3. でんぷん	31.8	34.2	33.9	37.1	38.4	38.5	39.5	41.4	42.0	41.9
4. 豆類	24.1		24.0							
a. 大豆	14.4									
b. その他の豆類	9.7	9.5	8.6	9.1	8.8	9.0	9.3	9.0	9.0	8.9
5. 野菜	356.3	358.8	363.0	348.2	359.1	351.9	358.7	357.6	353.5	353.8
a. 緑黄色野菜	33.4	34.4	35.5							
b、その他の野菜	322.9	324.4	327.6	313.6	322.9	315.6	322.0	320.7	315.8	315.9
6。果実	149.5		152.1							
a. みかん	55.8	58.4	55.8							
b. りんご c. その他の果実	20.7		19.2							
	73.0	71.4	77.2	75.4	75.6	77.0	82.7	84.4	83.6	84.3
7. 肉類	85.8		89.0	90.4	92.4	95.8	99.8	104.1	107.2	107.8
a. 牛	13.7		15.4							
b. 豚	37.8		37.2							
c. にわとり d. その他の肉	27.4									
e、鲸	5.9 1.1									
	┥									
8. 鶏卵	45.1	45.3	45.9	45.9	46.6	46.9	49.6	51.3	51.7	51.8
9. 牛乳及び乳製品	179.0	186.3	183.2	182.5	195.5	193.6	195.2	207.0	222.8	220.9
a. 農家自家用 3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0
b. 飲用向け	92.9									
c. 乳製品向け	84.9									
ア。全脂れん乳	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
イ。脱脂れん乳	0.5		0.5	0.4		0.3	0.3		0.3	0.4
ウ。全脂粉乳	0.7									
工。脱脂粉乳	3.3	3.6	3.9	4.2	4.2	4.2	4.0	1 4.2	4.3	3 4.2
オ. 育児用粉乳 カ. チーズ	1.2									
キ。パター	1.9									
10. 魚介類	179.4	178.4	176.4	183.4	187.1	190.5	191.7	195.9	198.5	197.9
a。 生鮮冷凍	70.4	68.0	64.9							
b. 塩干、くん製、その代										
C.かん詰	6.4									
d. 飼肥料	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11. 海藻類	3.7	3.5	3.3	3.6	3.8	3.6	4.0	3.5	4.0	4.1

表-2.1.7 日本の国民1人・1日当り供給粗食料(つづき)

単位: g

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1									単位:g
		1980年度	1981年度	1982年度	1983年度	1984年度	1985年度	1986年度	1987年度	1988年度	1989年度
12.	砂糖類	63.9	60.8	62.5	59.1	58.3	59.3	59.7	58.8	58.8	57.6
a	. 租棚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
b	、精糖	62.9	59.6	61.5	58.1	57.3	58.3	58.7	57.9	57.9	56.7
С	。含みつ粧	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
d	!。糖みつ	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
13.	油脂類	40.2	42.5	43.2	43.8	44.2	45.6	47.6	46.8	47.5	48.2
а	1. 植物油脂	32.6	35.0	36.1	36.8	36.8	38.1	40.0	39.6	40.3	40.9
	ア、大豆油	13.5	13.8	14.6	15.1	15.1	14.9	15.2	14.1	14.5	13.8
	イ。菜種油	9.4	11.5	11.4	11.5	11.9	12.9	13.8	14.3	14.8	15.7
	ウ.やし油	0.7	0.8	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	エ.その他	9.0	9.0	9.2	9.5	9.1	9.6	10.4	10.5	10.4	10.8
t),動物油脂	7.7	7.5	7.1	7.0	7.4	7.5	7.6	7.2	7.2	7.3
	ア。魚・鯨油	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.4	2.5
	イ、牛脂	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
	ウ、その他	3.6	3.4	3.0	2.8	3.3	3.5	3.9	3.4	3.5	3.7
14,	みそ	16.5	16.2	16.0	15.5	15.3	14.8	14.7	14.2	14.2	13.8
15,	しょうゆ	30.1	29.4	29.0	28.4	27.9	27.4	27.5	27.2	27.4	26.9
16.	その他食料計	8.6	9.2	9.1	9.6	10.1	10.0	10.4	10.5	11.0	12.0
	うちきのこ類	5.2	5.5	5.2	5.6	6.1	. 6.1	6.6	6.8	7.2	7.5
17,	合計										
	野菜	356.3	358.8	363.0	348.2	359.1	351.9	358.7	357.6	353.5	353.8
再	1. 果菜類	114.5	114.5	115.3	111.1	117.1	111.9	114.9	117.6	118.2	118.6
	うち果実的野菜	29.3	28.9	29.2	27.6	28.1	26.8	27.4	28.6	27.7	27.2
抠	2. 菜茎菜類	142.9	146.8	148.4	142.1	145.9	145.2	146.9	145.6	143.0	143.5
"	3. 根菜類	98.9	97.5	99.3	95.0	96.1	94.9	97.0	94.4	92.2	91.6
	〔参考〕酒 類	156.4	160.0	162.8	165.1	161.4	169.6	175.3	185.9	192.7	193.7

食生活データ総合統計年報8)

表-2.1.8 日本の国民1人・1日当り供給純食料

~										単位:g
種 類 ・ 品 目 別	1980年度	1981年度	1982年度	1983年度	1984年度	1985年度	1986年度	1987年度	1988年度	1989年度
1. 穀類	309.3	304.8	301.2	297.8	297.5	295.6	292.3	287.4	285.6	283.6
a. 米	216.3 (210.0)	213.1 (207.7)								
b。小麦	88.3		(204.9) 87.2	(201.7) 86.7	(201.0) 87.0	(199.2) 86.9	(195.6) 86.4	(190.7) 86.1	(187.9) 86.4	(186.1) 86.7
c、大麦	1.4	1.0					0.8			
d。裸安	0.4	0.5								
e。とうもろこし f。こうりゃん	0.0									
8. その他の雑穀	1.5									
2. いも類	47.3									
a. かんしょ	10.6									
b. ばれいしょ	36.7								41.7	44.0
3. でんぷん	31.8	34.2	33.9	37.1	38.4	38.5	39.5	41.4	42.0	41.9
4. 豆類	23.3									
a、大豆 b。その他の豆類	14.4									
	8.8									
5.野菜	306.7									
a。緑黄色野菜 b.その他の野菜	31.0 275.8									
6. 果実	106.3	104.6	108.1	108.1	94.5	100.7	100.4	106.8	105.8	103.6
a. みかん	39.2						26.5	31.9		
b. りんご	17.6					16.2				
c. その他の果実	49.6	48.6	52.5	51.5	51.4	52.6	56.5	57.4	57.2	57.3
7. 內類	61.6									
a。牛 b。豚	9.6 26.4									
c. にわとり	21.1									
d. その他の肉	3.4									
e. 鯨	1.1	0.9	0.9							
8. 鶏卵	39.2	39.4	39.9	39.9	40.5	40.8	43.1	44.6	44.9	45.1
9. 牛乳及び乳製品	179.0	186.3	183.2	192.5	195.5	193.6	195.2	207.0	222.8	220.9
a. 農家自家用	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0
b. 飲用向け	92.9	95.2	97.0	96.6	97.6	96.5	96.8	101.7	106.5	109.1
C. 乳製品向け	84.9	89.8	84.9	94.6	96.7	95.8	97.2	104.1	115.0	110.9
ア。全脂れん乳	1.1		1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
イ。脱脂れん乳	0.5									
ウ. 全脂粉乳 エ. 脱脂粉乳	0.7 3.3									
オ。育児用粉乳 カ。チーズ	1.2									
キ・パター	1.6									
10. 魚介類	95.3				97.3	98.1	99.7			
a。生鮮冷凍	37.4				-				38.5	38.1
b. 塩干、くん製、その他 c. かん詰										
d. 飼肥料	3.4 0.0									
11. 海藻類	3.7	3.5	3.3	3.6	3.8	3.6	4.0	3.5	4.0	4.1

表-2.1.8 日本の国民1人・1日当り供給純食料(つづき)

単位: 8

			-:		···		· · · · · ·			-	単位:g
		1980年度	1981年度	1982年度	1983年度	1984年度	1985年度	1986年度	1987年度	1988年度	1989年度
12.	砂糖類	63.9	60.8	62.5	59.1	58.3	59.3	59.7	58.8	58.8	57.6
	粗糖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ъ	. 精糖	62.9	59.6	_	58.1	57.3	58.3	58.7	57.9	57.9	56.7
c	。含みつ糖	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
d	、糖みつ	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
13,	油脂類	34.5	36.3	36.5	36.8	37.9	38.3	39.1	38.6	38.7	39.0
а	. 植物油脂	27.5	29.5	30.0	30.5	31.1	31.4	32.2	32.1		
	ア、大豆油	11.6	11.7	12.3	12.7	13.0	12.3	12.2	11.6	11.7	
	イ。菜種油	8.0	9.6	9.5	9.3	10.1	10.6	11.1	11.6	11.8	12.5
	ウ。やし油	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5			
	エ、その他	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.9	8.4	8.4	8.1	8.3
ŧ	. 動物油脂	7.1	6.9	6.6	6.4	6.8	6.9	6.9	6.5	6.6	6.6
	ア。魚・鯨油	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2 4	2.2	2.3
	イ。牛脂	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0
	ウ。その他	3.3	3.0	2.7	2.5	3.0	3.1	3 5	3 1	3.2	3.3
14.	みそ	16.5	16.2	16.0	15.5	15.3	14.8	14.7	14.2	14.2	13.8
15,	しょうゆ	30.1	29.4	29.0	28.4	27.9	27.4	27.5	27.2	27.4	26.9
16,	その他食料計	7.2	7.7	7.7	8.1	8.4	8.5	8.8	8.8		
	うちきのこ類	3.8	4.1	4.0	4.2	4.6	4.8	5.2	5.4	5.7	6.0
17.	合計										
	野菜	306.7	308.6	310.8	298.4	307.7	302.0	307.0	304.9		
再	1. 果菜類	93.6	93.2	92.5	89.7	94.7	90.6	92.6			
	うち果実的野菜	19.0	18.8	18.9	18.0	18.3	17.5				
揭	2. 菜茎菜類	126.8	130.2								
1-26	3. 根菜類	85.4	85.2	86.7	82.8	83.9	82.8	84.6	82.3	80.4	79.9
	〔参考〕酒 類	156.4	160.0	162.8	165.1	161.4	169.6	175.3	185.9	192.7	193.7

食生活データ総合統計年報6)

表-2.1.9(1) 主要国別国民1人・1日当り供給食料(FAO資料)

			(1986-88	年平均值)
地域名	海産物の 食用供給量	人口	1人・1年 供給量	1人・1日 供給量
	トン	千人	kg/年	g/日
Afghanistan	1500	14867	0.1	0.3
Albania	10280	3081	3.3	9.0
Algeria	101336	23030	4.4	12.1
Angola	218037	9233	23.6	64.7
Antigua Brd	2994	76	39.4	107.9
Argentina	205737	31137	6.6	18.1
Aruba	2592	60	42.9	117.5
Australia	302761	16268	18.6	51.0
Austria	54479	7578	7.2	19.7
Bahamas	5387	240	22.4 20.3	61.4
Bahrain Bangladesh	9433 786486	464 106739	7.4	55.6 20.3
Barbados	8125	254	32.0	87.7
Belgium-Lux	187432	10249	18.3	50.1
Belize	1248	174	7.2	19.7
Benin	47016	4229	11.1	30.4
Bermuda	2684	58	46.4	127.1
Bolivia	6269	6732	0.9	2.5
Botswana	3648	1167	3.1	8.5
Br Virgin Is	318	12	25.7	70.4
Brazil	936311	141458	6.6	18.1
Brunei Darus	7456	241	31.0	84.9
Bulgaria	64860	8970	7.2	19.7
BurkinaFaso	15262	8300	1.8	4.9
Burundi	6220	5012	1.2	3.3
Cambodia	70000	7666	9.1	24.9
Cameroon	154047	10720	14.4	39.5
Canada	690235	25652	26.9	73.7
CapeVerde	4165	341	12.2	33.4
Cayman Is Cent Afr Rep	435 14463	23 2795	19.3 5.2	52.9 14.2
Chad	92215	5270	17.5	47.9
Chile	249831	12537	19.9	54.5
China	8574164	1070139	8.0	21.9
Colombia	106148	31107	3.4	9.3
Comoros	5649	496	11.4	31.2
Congo	75013	2065	36.3	99.5
Costa Rica	14735	2791	5.3	14.5
Cotedivoire	180868	10718	16.9	46.3
Cuba	224199	10279	21.8	59.7
Cyprus	8639	680	12.7	34.8
Czechoslovak	104137	15571	6.7	18.4
Denmark	100453	5126	19.6	53.7
Djibouti	1302	375	3.5	9.6
Dominica Dominican Rp	1292	81	15.9	43.6
Ecuador	39712 99263	6716 9817	5.9 10.1	16.2 27.7
Egypt	361704	48865	7.4	20.3
El Salvador	13851	4937	2.8	7.7
Eq Guinea	7132	332	21.5	58.9
Ethiopia	4379	45340	0.1	0.3
Faeroe Is	4016	46	86.4	236.7
Fiji	34337	723	47.5	130.1
Finland	153522	4932	31.1	85.2
Fr Guiana	3870	89	43.5	119.2
Fr Polynesia	6042	187	32.3	88.5
Cranco	1018010	EEEOO	00.0	70 E

YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS2,

85.2 43.8

41.6

29.8 31.1 16.0 15.2

55636

1958

16644

790

1610916

12599 252413

32927

France

Gabon

Gambia

German DM Rp

表-2.1.9(1) 主要国別国民1人・1日当り供給食料(FAO資料)(つづき)

(1986-88年平均值)

地域名	海産物の 食用供給量	人口 1.	人・1年 1. 供給量	人·1日 供給量
	トン	千人	kg/年	g/日
GermanyFR	648829	61187	10.6	29.0
Ghana	355686	13698	26.9	71.2
Greece	179741	9984	18.0	49.3
Greenland	4616	54	85.2	233.4
Grenada	2688	86	31.2	85.5
Guadeloupe	15700	336	46.7	127.9
Guatemala	2835	8437	0.3	8.8
Guinea	44505	5270	8.4	23.0
GuineaBissau	3280	907	3.6 43.0	9.9 117.8
Guyana	34120	794	43.6	12.6
Haiti	28125 9344	6128 4681	2.0	5.5
Honduras	285753	5609	50.9	139.5
Hong Kong Hungary	51758	10613	4.9	13.4
Iceland	22754	246	92.4	253.2
India	2626993	802181	3.3	9.0
Indonesia	2432187	174050	14.0	38.4
Iran	152480	50617	3.6	8.2
Iraq	19703	17061	1.2	3.3
Ireland	62508	3541	17.7	48.5
Israel	83366	4365	19.1	52.3
Italy	1132143	57348	19.7	54.0
Jamaica	44136	2369	18.6	51.0
Japan	8692043	122065	71.2	195.1 9.6
Jordan	10124	2933	3.5 5.7	15.6
Kenya	122937	21602 20608	42.4	116.2
Korea B P Rp	873156 2066201	41658	49.6	135.9
Korea Rep	19991	1851	10.8	29.6
Kuwait Laos	20000	3796	5.3	14.5
Lebanon	1733	2667	0.7	1.9
Lesotho	2882	1628	1.8	4.9
Liberia	34213	2343	14.6	40.0
Libya	16246	4084	4.0	11.0
Macau	8676	425	20.4	55.9
Madagascar	85839	10909	7.9	21.6
Malawi	82855	7875	10.5	28.8
Malaysia	497204	16544	30.1 29.5	82.5 80.8
Maldives	25324 57035	195 8406	6.8	18.6
Mali Malta	5197	345	15.0	41.1
Marthinique	14301	335	42.7	117.8
Mauritania	22000	1864	11.8	32.3
Mauritius	18298	1844	17.5	47.9
Mexico	810730	83043	9.8	26.8
Mongolia	2515	2018	1.3	3.6
Montserrat	111	12	9.3	25.5
Morocco	176689	23204	7.6	20.8
Mozambique	43990	14454	3.0	8.2
Myanmar	599394	39148	15.3	41.9 24.7
Namibia	14633	1618	9.0 0.6	1.6
Nepal Noth Ontille	10894 4613	17799	25.1	68.8
Neth Antille Netherlands	118572	14661	8.1	22.2
New Caledonia	3247	158	20.6	56.4
NewZealand	42550	3273	13.0	35.6
Nicaragua	2653	3502	0.8	2.2
Niger	2951	7043	0.4	1.1
Nigeria	65836 8	98314	6.7	18.4
Norway	185644	4188	44.3	121.4

YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS29

表-2.1.9(1) 主要国別国民1人・1日当り供給食料(FAO資料)(つづき)

			(1986-884	丰平均値)
地域名	海産物の 食用供給量	人口	1人・1年 供給量	1人・1日 供給量
	トン	千人	kg/年	g/⊟
Oman	33634	1345	25.8	68.5
Othernei	643256	19570	32.9	90.1
Pakistan	202420	110934	1.8	4.9
Panama	30821	2275	13.6	37.3
Papua N Guin	89623	3621	24.8	67.9
Paraguay	11000	3923	2.8	7.7
Peru	472265	20264	23.3	63.8
Philippines	1961533	57999	33.8	92.6
Poland	718293	37661	19.1	52.3
Portugal	615584	10248	60.1	164.7
Qatar	3111	326	9.5	26.0
Reunion	13486	567	23.8	65.2
Romania	211224	22928	9.2	25.2
Rwanda Saint Lucia	1642	6533	0.3	0.8
Samoa	1992 5598	142	14.0	38.4 93.2
Sao Tome Prn	3182	165 113	34.0 28.3	77.5
Saudi Arabia	101173	12573	8.1	22.2
Senegal	143847	6742	21.3	58.4
Seychelles	3611	66	54.5	149.3
SierraLeone	56475	3849	14.7	40.3
Singapore	88853	2615	34.0	93.2
Solomon Is	15232	291	52.4	143.6
Somalia	15744	6822	2.3	6.3
SouthAfrica	333356	33010	10.1	27.7
Spain ·	1477694	38865	38.0	104.1
Sri Lanka	245815	16569	14.8	40.5
St Kitts Nev	2015	4 4	45.8	125.5
St Pier Miqu	455	6	75.9	207.9
St Uincent	977	112	8.7	23.8
StHelena	453	6	70.7	193.7
Sudan	23681	23140	1.0	2.7
Suriname Swaziland	2859 103	398 711	7.2	19.7 Ø.5
Sweden	230316	8402	Ø.2 27.4	75.1
Switzerland	92251	6548	14.1	38.6
Syria	5932	11241	0.5	1.4
Tanzania	348156	24489	14.2	38.9
Thailand	1106620	53310	20.8	57.0
Togo	43245	3219	13.4	36.7
Tonga	2820	96	29.5	80.8
Trinidad Tob	13233	1220	10.9	29.9
Tunisia	83557	7628	11.0	30.1
Turkey	375370	52584	7.1	19.5
U A Emirates	36651	1455	25.2	69.0
ПK	1098417	57117	19.2	52.6
US Virgin Is	556	110	5.0	13.7
USA	4987753	243880	20.5	56.2
USSR	8102618	282982	28.6	78.4
Uganda Uruguav	212867	16835	12.6	34.5
Vanuatu	12918 4761	3Ø44 145	4.2 32.9	11.5 90.1
Venezuela	241383	18274	13.2	36.2
Viet Nam	815471	62540	13.0	35.6
Yemen Ar Rp	24783	8219	3.0	8.2
Yemen Dem	37378	2270	16.5	45.2
Yugoslavia	83989	23420	3.6	9.9
Zaire	296828	32353	9.2	25.2
Zambia	67097	7561	8.9	24.4
Zimbabwe	18319	8832	2.1	5.8

YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS2)

表-2.1.9(2) 主要国別国民1人・1日当り供給食料(OECD資料)

(単位:g)

											() <u> </u>	. 6,
	年	榖	- tr	砂	豆	新	果	内	gp	华 乳	魚	油
国 名			でもん	糖	1	菜	実			乳光	介	脂
	庭	類	ぶん	類	類	類	類	類	類	配数	類	類
オーストラリア	1985	164.7	159.7	131.0	12.6	216. 2	258. 6	295, 3	30, 7	834.5	22. 2	44.4
カナダ	1985	198.9	186.6	120.5	17.5	231.0	240.5	264.4	32.6	797. 5	19.7	57.3
デンマーク	1985	203.0	177.8	99.2	7. 9	199, 5	144.7	227.7	44.7	906.8	124. 9	77.0
フランス	1983	233. 4	210.1	95. 1	9. 3	309.3	214.5	298.1	40.3	978.4	49.6	60.3
西ドイッ	1985	210.1	214. 2	115.1	11.8	221.1	297.5	273.4	46.6	864.7	17.5	52. 1
イタリア	1985	328.8	97.8	74. 2	19.5	415.3	309.9	229.6	29.9	763.8	22. 2	72. 6
オランダ	1985	174.8	237.8	113. 4	27. 1	173.7	417.0	217.3	32.1	849.3	28.5	97.0
スペイン	1985	227.4	304.4	92.1	24. 7	359.5	411.0	204. 4	45.2	533.7	69.6	72.1
スウェーデン	1985	208.8	192. 6	118.9	8.2	127.7	197.0	161.4	32.6	1072. 1	47.7	87. 4
スイス	1985	189.3	127. 4	105.5	17.3	248. 2	304.7	235. 5	34.0	1157. 3	19. 2	40.0
イギリス	1985	237.3	301.9	102. 2	9. 3	264.1	139.7	203.6	37.0	806.8	41.1	80.3
アメリカ	1985	188.5	84.9	192.1	18.9	270.1	190.7	321.9	41.4	715. 9	3.0	85. 5
日 本	1989	283. 6	106.3	57.5	26.3	353.7	144. 9	107.9	51.8	220.8	197.8	38. 9

資料: OECD "Food Consumption Statistics" ・農林水産省「食料需給表」 注1: 穀類、豆類及び油脂類は、純食料段階の数値であり、他は観食料段階の数値である 2,: 牛乳・乳製品については、農林水産大臣官房調査課において乳製品を生乳換算して合計したものであり、バターを含んでいる。

食生活データ総合統計年報6)

日本国民の食品群別摂取量の推移(全国、1人・1日当り) 単位: g 表-2.1.10

Annual Change of Intake of Foods by Food Groups (Per capita per day, All Japan)

				昭和50年 Nov.'75	55年 Nov.'80	57年 Nov.'82	58年 Nov.'83	59年 Nov.'84	60年 Nov.'85	61年 Nov.'86	62年 Nov.'87	63年 Nov.'88	平成元年 Nov.'89
総		重	Total	1,411.6	1,351.9	1,379.1	1,397.0	1,362.4	1,345.6	1,340.3	1,338.8	1,325.1	1,352.0
		- 1	総 量 Total	340.0	319.1	315.8	314.9	309.8	308.9	307.3	302.1	289.2	288.5
穀		類	米 類 Rice	248.3	225.8	218.2	217.9	214.3	216.1	212.1	208.8	200.9	198.5
Cerea	ls	- 1	小 麦 類 Wheat	90.2	91.8	95.9	95.3	93.8	91.3	93.7	91.9	86.1	88.3
		- 1	その他 Others	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	2.2	1.9
磁	実	類	Seeds and Nuts	1.5	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.7	1.5	1.5	1.4
		4	総 量 Total	60.9	63.4	61.0	63.1	60.6	63.2	62.5	61.3	66.6	65.
t s	Ł	類	さつまいも Sweet-	11.0	10.4	9.7	10.0	10.0	10.7	10.1	9.8	9.9	10.
Potat	oes	1	じゃがいも White・	22.1	23.2	25.4	25.5	25.2	25.6	25.1	24.7	27.9	27.
			その他 Others	27.8	29.8	26.0	27.6	25.4	26.9	27.2	26.9	28.8	26.
砂	糖	類	Sugars	14.6	12.0	12.2	12.4	11.6	11.2	11.2	10.7	11.2	10.
菓	子	頬	Cakes and Candies	29.0	25.0	25.1	25.2	23.4	22.8	22.9	20.7	20.8	22.
薬 油	脂	類	Oil and Fats	15.8	16.9	18.3	18.0	18.4	17.7	16.8	17.4	. 18.1	18.
豆		類	総 肚 Total 大 豆・ Soybeans and	70.0	65.4	67.2	69.9	66.2	66.6	65.3	64.4	70.7	68.
교. Pulse:		731	大豆。 Soybeans and 大豆製品 Soybean Products	67.2	63.2	64.8	67.5	63.9	64.3	63.4	62.3	68.4	66.
ruise	s		大 豆 製 品 Soybean Products その他の豆類 Others	2.8	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	1.9	2.1	2.4	2.
果	実	類	Fruits	193.5	155.2	159.7	166.4	145.0	140.6	137.0	137.9	124.9	127.
野	菜	類	禄茂色野菜 Green,Yellow-	48.2	51.0	58.7	61.1	73.1	73.9	70.9	71.1	72.8	81.
Veget	tables	1	その他の野菜 Others	198.5	200.4	201.1	198.0	189.8	187.8	189.2	183.5	176.0	172.
海	草	類	Seaweeds	4.9	5.1	5.0	5.7	5.3	5.6	5.5	5.5	5.9	5.
調味	嗜好飲	料	Seasonings and Beverages	119.7	109.4	114.6	113.3	117.4	113.4	113.3	121.2	117.9	120.
			総 並 Total	303.3	313.3	325.3	333.9	327.1	318.7	320.4	323.4	326.2	344.
41 45	- 444-		魚 介 類 Fishes and Shellfishes	94.0	92.5	90.2	93.4	91.5	90.0	90.5	92.7	96.1	96
動 牧 Food		1111	肉 類 Meats	64.2	67.9	70.8	70.7	71.3	71.7	70.8	69.1	74.1	75.
	al Origin		卵 類 Eggs	41.5	37.7	40.0	40.4	40.3	40.3	41.2	40.1	43.1	43.
Anım	ai Origin		牛 乳 Milk	98.4	107.8	115.7	120.7	115.5	108.0	109.6	112.1	112.9	118.
			乳 製 品 Dairy Products	5.2	7.4	8.5	8.7	8.5	8.7	8.3	9.4	9.3	10.
ŧ	Ø.	他	Others	11.7	14.0	13.8	13.5	13.0	13.7	16.2	18.1	23.5	15.

平成3年版国民栄養の現状で)

表-2.1.11 日本国民の食品群別摂取量(世帯人員別)

1人1日当たり (g)

食品群別	全 国	1人世帯	2人世帯	3人世帯	4人世帯	5 人世帯	6 人以上 世 帯
総量	1,352.0	1,324.4	1,431.9	1,395.3	1,361.3	1,300.5	1,269.4
動物性食品	344.6	301.6	331.9	344.0	361.9	354.3	325.5
植物性食品	1,007.5	1,022.8	1,100.1	1,051.3	999.4	946.2	943.9
穀 類	288.5	288.6	292.6	293.5	289.3	284.2	282.0
米 類	198.0	186.9	204.4	201.9	193.2	194.5	203.2
小 麦 類	88.3	99.6	86.0	89.4	93.7	87.3	76.4
種 実 類	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.3
い も 類	65.3	49.4	66.9	62.7	66.6	66.1	68.2
砂糖類	10.9	11.7	12.2	11.3	10.7	10.2	10.2
菓 子 類	22.0	20.1	19.7	20.5	24.3	22.0	22.3
油脂類	18.7	18.6	18.0	19.8	20.1	17.9	16.1
豆 類	68.1	65.7	81.5	71.4	65.8	61.3	63.6
果 実 類	127.9	134.5	154.5	132.3	127.4	111.7	113.7
緑黄色野菜	81.1	80.4	98.1	90.2	79.6	72.9	65.9
その他の野菜	172.4	147.0	186.8	181.0	166.1	165.6	175.6
きのこ類	10.2	7.8	12.1	12.1	10.4	9.0	8.0
海 草 類	5.8	5.8	6.9	6.1	5.7	5.0	5.2
調味嗜好飲料	120.6	179.0	134.4	134.6	118.4	107.0	99.4
魚 介 類	96.2	83.8	112.0	104.9	91.8	88.3	91.5
肉 類	75.2	61.7	65.6	80.3	83.2	76.3	66.0
卵 類	43.6	40.1	44.1	44.8	46.6	42.4	38.4
乳類	128.4	114.6	109.1	112.8	139.1	146.4	128.9
その他の食品	14.4	13.9	15.8	15.2	14.6	12.9	13.0

平成3年版国民栄養の現状で

表-2.1.12(1) 日本国民の食品群別摂取量(1人世帯、全国、年齢階級別) 1人1日当たり(g)

食品群別	平均	19歲以下	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
総 量	1,324.4	1,141.6	1,156.4	1,414.7	1,439.1	1,489.1	1,393.4	1,253.9
動物性食品	301.6	264.2	266.7	317.4	349.7	322.6	325.1	276.1
植物性食品	1,022.8	877.5	889.7	1,097.3	1,089.4	1,166.6	1,068.3	977.8
穀 類	288.6	329.3	293.4	304.4	297.1	298.2	270.1	270.0
米 類	186.9	196.9	183.5	180.8	187.0	197.5	181.9	187.3
小 麦 類	99.6	128.3	108.8	122.0	105.7	99.7	86.4	80.1
種 実 類	1.7	2.8	0.4	3.2	0.9	2.2	2.1	1.8
い も 類	49.4	35.5	37.1	36.2	40.5	55.2	63.7	59.4
砂糖類	, 11.7	6.3	9.7	12.0	12.2	13.1	11.7	14.0
菓 子 類.	20.1	26.3	13.9	10.0	18.6	19.9	28.6	22.6
油脂類	18.6	24.2	23.6	23.5	19.8	19.6	14.3	11.9
豆類	65.7	37.0	40.2	57.9	62.0	84.8	85.8	72.4
果 実 類	134.5	63.8	58.8	84.1	144.7	189.2	181.3	168.4
緑黄色野菜	80.4	40.6	51.9	78.9	80.5	93.6	99.0	95.7
その他の野菜類	147.0	103.6	119.6	142.3	154.3	167.0	163.8	155.3
きのこ類	7.8	4.4	4.9	8.9	9.3	10.5	9.8	6.1
海 草 類	5.8	2.5	2.6	6.2	5.6	8.0	8.8	5.7
調味嗜好飲料	179.0	182.4	219.3	316.9	232.1	193.0	117.6	84.4
魚介類	83.8	47.9	59.5	81.5	106.4	97.2	95.3	88.2
肉 類	61.7	82.1	85.7	80.7	60.7	53.9	44.2	43.5
卵 類	40.1	35.1	38.8	47.8	39.4	39.1	39.5	41.3
乳類	114.6	96.5	81.3	105.8	141.7	131.2	145.2	102.0
その他の食品	13.9	21.4	16.0	14.5	13.3	13.4	12.6	11.2

表-2.1.12(2) 日本国民の食品群別摂取量(1人世帯、男、年齢階級別) 1人1日当たり(g)

食品群別	平均	19歳以下	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
総量	1,354.6	1,208.7	1,197.2	1,453.0	1,522.7	1,548.5	1,549.1	1,460.2
動物性食品	298.2	252.0	261.4	309.6	376.6	297.0	375.0	338.5
植物性食品	1,056.4	956.6	935.8	1,143.4	1,146.0	1,251.5	1,174.1	1,121.6
穀 類	323.0	366.5	302.3	316.6	339.9	349.0	325.5	333.7
米 類	207.9	227.6	194.9	189.1	211.2	232.0	221.0	245.0
小 麦 類	113.9	135.9	106.8	126.4	124.8	116.8	104.5	86.5
種 実 類	1.0	0.4	0.5	2.1	0.4	3.1	0.7	0.1
い も 類	35.1	32.7	36.5	33.0	34.2	35.9	40.6	27.7
砂糖類	10.7	6.6	9.7	13.2	11.3	10.4	8.2	19.2
菓 子 類	11.9	19.5	9.6	7.8	15.8	6.4	18.7	20.0
油脂類	22.0	26.3	23.9	24.6	20.0	20.2	14.3	13.7
豆 類	58.4	43.1	39.7	57.3	65.4	102.7	87.9	75.9
果 実 類	75.9	57.6	57.3	70.8	89.1	103.8	107.0	123.4
緑黄色野菜	58.6	42.3	49.3	70.5	56.9	70.3	76.1	75.3
その他の野菜類	135.7	109.1	118.6	134.2	136.6	166.8	196.4	153.3
き の こ 類	6.3	3.4	4.6	6.6	10.6	9.5	8.8	3.2
海 草 類	4.1	2.0	2.8	7.9	5.8	3.8	5.9	2.1
調味嗜好飲料	301.8	227.2	267.9	389.0	349.4	360.5	274.0	265.5
魚 介 類	79.9	49.4	61.0	85.1	108.4	100.3	111.7	106.3
肉類	79.1	94.7	89.5	84.0	69.3	65.7	46.7	60.6
卵 類	39.3	32.8	36.8	47.2	38.3	42.7	47.3	30.6
乳類	98.3	72.4	72.7	91.3	158.8	87.0	168.3	140.3
その他の食品	13.5	22.8	14.5	11.7	12.2	10.5	11.1	9.3

表-2.1.12(3) 日本国民の食品群別摂取量 (1人世帯、女、年齢階級別) 1人1日当たり(g)

食品群別 平 均 19歳以下 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 総 量 1,302.3 990.8 1,010.1 1,338.2 1,365.8 1,463.8 1,361.5 動物性食品 304.1 291.5 285.6 333.1 326.0 333.5 314.9 植物性食品 998.3 699.3 724.5 1,005.1 1,039.8 1,130.3 1,046.6 穀 類 263.4 245.6 261.4 279.8 259.5 276.5 258.7	70歳以上 1,220.7 266.0 954.7 259.7 178.0
動物性食品 304.1 291.5 285.6 333.1 326.0 333.5 314.9 植物性食品 998.3 699.3 724.5 1,005.1 1,039.8 1,130.3 1,046.6 穀 類 263.4 245.6 261.4 279.8 259.5 276.5 258.7	266.0 954.7 259.7
動物性食品 304.1 291.5 285.6 333.1 326.0 333.5 314.9 植物性食品 998.3 699.3 724.5 1,005.1 1,039.8 1,130.3 1,046.6 穀 類 263.4 245.6 261.4 279.8 259.5 276.5 258.7	266.0 954.7 259.7
穀 類 263.4 245.6 261.4 279.8 259.5 276.5 258.7	259.7
米 類 171.6 127.6 142.7 164.3 165.8 182.8 173.9	110.0
小 麦 類 89.3 111.3 116.0 113.1 88.9 92.3 82.6	79.0
種 実 類 2.2 8.3 0.2 5.3 1.4 1.8 2.4	2.0
しょ も 類 59.8 41.8 39.6 42.7 46.1 63.4 68.4	64.6
砂 糖 類 12.4 5.7 9.3 9.7 13.0 14.3 12.4	13.1
菓子類 26.0 41.4 29.2 14.3 21:0 25.7 30.6	23.0
油 脂 類 16.2 19.5 22.5 21.5 19.6 19.3 14.3	11.6
豆 類 71.0 23.2 42.0 59.1 59.0 77.2 85.4	71.8
果 実 類 177.3 77.8 64.1 110.6 193.5 225.7 196.6	175.6
緑黄色野菜 96.3 36.8 61.0 95.6 101.2 103.5 103.7	99.0
その他の野菜類 155.2 91.3 123.1 158.4 169.8 167.1 157.2	155.7
きのこ類 8.8 6.7 5.8 13.5 8.1 11.0 10.0	6.6
海 草 類 7.1 3.6 1.8 2.8 5.4 9.8 9.4	6.2
調味嗜好飲料 89.3 84.6 50.5 175.2 129.4 120.8 84.4	54.0
魚 介 類 86.7 44.6 54.2 74.3 104.6 95.9 91.9	85.3
	40.8
卵 類 40.8 40.5 45.6 48.9 40.3 37.6 37.9	43.0
乳 類 126.5 150.7 112.1 134.8 126.7 150.0 140.4	95.9
その他の食品 14.3 15.2 15.9 17.8 14.0 15.2 14.0	12.7

平成3年版国民栄養の現状で)

(3) 日本における漁業生産

日本周辺海域、FAOの海域区分による太平洋北西部は、きわめて重要な漁場となっており、全世界の漁業生産量に対して、総計で30%にものぼる高い生産量を占めている。ここでは、日本の漁業生産について概要を一覧し、地域別生産量、漁業部門別生産量に関する資料を示す。

太平洋北西部における日本の漁業生産量の位置付けをその他の諸国の漁業生産量と対比して、表-2.1.14に示した。最近9年間(1977~1985年)の本海域における世界の漁業生産量の平均値は、総計で約2,200万トンであり、このうち日本が43%、その他の諸国が57%を占めている。生物群別にみると、魚類で日本が占める割合は44%、エビ・カニ類で19%、イカ・タコ類で62%、貝類で48%、藻類で32%であった。

表-2.1.13 世界の海域別生産量の概要 (1976年~1988年の平均値)

(単位:トン)

区分海域	総計	魚 類 計	エビ類 計 カニ類	イカ類 計 タコ類	貝類計
全 海 洋	70428193 (100%)	61641966 (100%)	3101550 (100%)	1625234 (100%)	3674678 (100%)
太 平 洋 北西太平洋 北東太平洋 中西太平洋 中東太平洋 南西太平洋 南東太平洋	40637701 (58%) 21532710 (31%) 2499224 (4%) 5988873 (9%) 2179563 (3%) 575042 (1%) 7862289 (11%)	35740185 (58%) 18267713 (30%) 2292035 (4%) 5043445 (8%) 1991427 (3%) 450461 (1%) 7695104 (12%)	1594368 (51%) 816561 (26%) 138789 (4%) 475151 (15%) 120503 (4%) 7516 (0%) 35848 (1%)	1006183 (62%) 707786 (44%) 24004 (1%) 157016 (10%) 29542 (2%) 84146 (5%) 3689 (0%)	2005712 (55%) 1575131 (43%) 41593 (1%) 236101 (6%) 21511 (1%) 30185 (1%) 101191 (3%)
インド洋大西洋	4139085 (6%) 25223351 (36%)	3638776 (6%) 22130529 (36%)	374670 (12%) 836932 (27%)	39513 (2%) 579538 (36%)	48817 (1%) 1620149 (44%)
南冰洋	428056 (1%)	132476 (0%)	295580 (10%)	0 (0%)	0 (0%)

YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS (FAO) より集計

表-2.1.14 太平洋北西部における日本とその他の諸国の漁業生産比率

	# # E (1)	比	率
	生 産 量 (t) -	日本	その他の諸国
総 計	22284298	43(%)	57(%)
魚 類 計	17321104	4 4	5 6
エピ・カニ類計	652245	19	81
イカ・タコ類計	711459	6 2	38
貝 類 計	1357388	48	5 2
藻 類 計	2118411	3 2	,6 8
その他 計	123691	4 9	51

日本国内の漁業生産を地域別に示した資料として大海区別・大海区県別の1989年および1990年の漁獲量を表-2.1.15に示す。また、1980年~1990年にかけての海面漁業の主要 魚種別・主要都道府県別漁獲量の年次推移を表-2.1.16に示す。

総計でみると、生産量の最も多い水域は道東から三陸にかけての沿岸・沖合水域であ り、次いで東シナ海区、日本海西区、太平洋中区の順である。

道東・三陸沖では魚類の漁獲量が大きいことが同水域の総漁獲量に大きく寄与しており、なかでも多獲性浮魚類の漁場となっていることが最大の要因である。

漁業部門別の生産量についてその年次推移を1975年~1990年までについて表-2.1.17および図-2.1.5に示す。また、海面養殖業の生産量の年次推移を養殖種類別に表したものを表-2.1.18に示す。

表-2.1.15 大海区・大海区県別の漁獲量

単位・ナ

			単位:t			
大海区 大海区県	合 計	魚類	エピ類	カニ類	イカ類	たこ類
人传区界			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
全国計 1989年 1990年	10 439 675 9 438 000	8 778 023 7 954 000	43 458 42 000	64 953 59 000	733 594 533 000	49 302 54 000
北宗網根劉十日胆渡留石後桧海宗網根劉十日胆渡留石後桧这区区	1 997 056 333 123 221 880 419 061 373 799 33 289 77 441 44 812 296 471 30 560 3 940 122 663 40 017	1 453 527 241 590 111 282 340 865 299 095 24 792 39 212 39 213 205 745 22 307 3 312 100 816 25 298	4 156 117 371 136 27 10 22 68 394 1 142 1 781	14 038 5 456 2 702 1 390 283 117 216 430 655 - 1 438	164 775 15 750 3 629 28 699 20 605 3 775 5 901 811 58 420 814 34 15 299 11 047.	22 084 5 341 1 045 1 357 1 381 631 3 220 1 035 3 152 2 509 57 1 820
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2 713 036 601 325 185 795 463 958 494 591 967 367	2 359 787 406 900 141 837 407 148 461 774 942 128	320 0 2 166 19	1 818 242 194 634 593 155	229 380 156 057 15 883 34 988 20 209 2 243	536 8 760 2 077 1 857 1 356 2 538 932
大平年東神静愛三 平千東神静愛三 平千東神静愛三 原都県県県県県県県県県	1 598 843 342 832 493 453 91 750 327 900 102 481 240 427	1 359 551 308 233 410 818 56 674 303 691 64 864 215 271	7 854 377 1 239 54 2 753 2 998 433	9 580 76 8 627 8 65 722 82	93 411 5 625 39 307 31 454 14 026 1 224 1 775	2 360 351 0 385 59 1 041 524
太平和德高愛大宮 島知嫂分崎区 島知嫂分崎区 島知嫂分崎	556 395 44 269 8 088 122 434 86 490 83 625 211 489	528 679 42 033 6 252 119 352 71 286 80 539 209 217	1 408 130 42 305 238 364 329	273 7 0 70 46 23 127	14 416 634 84 1 415 11 086 593 604	337 6 41 45 70 102
日本青秋山新富石本青秋山新富石本	450 957 15 731 15 601 10 177 150 425 38 585 220 438	348 939 6 330 10 319 4 754 135 908 18 633 172 997	2 108 50 129 138 564 489 738	8 523 1 311 1 571 1 003 2 380 1 295 963	80 223 6 929 2 191 3 636 8 000 17 224 42 243	2 756 446 575 192 825 76 642
日本福京兵鳥島山本福京兵鳥島山本福京兵鳥島山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1 307 982 20 546 93 959 25 567 416 996 562 119 188 795	1 218 477 12 341 91 185 10 882 399 729 533 640 170 700	1 474 408 29 257 408 78 294	25 258 646 118 5 470 8 883 9 883 258	53 284 6 022 1 496 8 359 7 138 15 261 15 008	1 126 281 122 112 256 247 108
東福佐長熊鹿冲海温佐長熊鹿冲場。	1 446 513 313 493 59 073 811 255 74 051 151 253 37 388	1 230 014 221 564 39 118 735 482 52 477 146 772 34 601	5 182 828 461 2 267 971 597 58	3 487 1 769 355 772 382 102 107	92 592 31 599 2 406 54 668 1 668 1 541 710	3 369 288 156 1 313 963 288 361
新和大兵岡広山徳香愛福大 戸和大兵岡広山徳香愛福大 戸郡 (区) 阪庫山島口島川媛岡分 (区) 阪庫山島口島川媛岡分	368 893 23 270 41 205 58 880 9 861 30 049 34 146 32 685 38 448 51 596 7 083 41 670	279 049 21 750 40 146 49 344 4 950 24 640 14 333 25 765 32 745 40 470 1 893 23 013	20 956 172 268 1 868 498 1 086 7 654 345 1 954 3 569 379 3 163	1 976 71 51 156 251 193 221 95 273 263 219 183	5 513 457 24 327 122 190 695 127 273 1 649 162 1 487	8 510 135 206 2 667 480 384 1 153 246 1 031 1 538 632

資料: 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」 注: 大海区県別統計は1989年値

表-2.1.15 大海区・大海区県別の漁獲量(つづき)

単位: t

						単位: t
大海区 大海区県	うに類	なまこ類	その他の 水産動物	貝 類	海藻類	海 産 ほ乳類
全国計 1989年 1990年	20 414 19 000	6 504 6 000	154 264 137 000	378 668 416 000	207 381 215 000	3 114 2 000
谷走室路時高振島明狩志山	9 430 3 599 918 961 74 15 219 106 1 478 323 24 844 869	1 577 801 42 46 - - 60 32 166 298 35 71 26	864 238 27 253 2 10 31 85 13 11 75 94 25	188 749 52 733 101 251 15 070 3 713 2 400 3 219 2 837 1 869 2 320 334 337 666	139 582 7 498 463 30 284 48 402 1 327 25 440 409 24 786 181 69 163 560	274 159 51 46
太平青岩 宮福 天平青岩 宮福 天 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	4 176 1 026 1 342 1 713 90 4	567 465 27 75	56 518 278 14 125 14 573 8 117 19 425	28 465 22 026 784 2 129 1 219 2 307	20 620 12 254 7 158 1 146 23 39	2 626 2 586 30 9
太平平東神静愛三年本子東神静愛三年本	8 0 - 4 0 1 3	256 6 0 18 9 . 44 179	33 982 77 30 945 1 082 0 1 671 207	78 179 24 709 720 980 5 564 29 005 17 201	13 627 3 360 1 797 1 091 1 717 911 4 751	35 18 - 16 - 1
太平和德高爱大宫 中和德高爱大宫 自由 医知识分替 原果果果果果果果果果果	1 193 9 85 108 111 48 832	69 11 13 2 11 31		3 223 254 420 942 117 1 223 267	4 318 1 050 1 150 194 1 183 702 39	135 135 - - - -
日本青秋山新富石本青秋山新富石	298 174 109 2 7	5 168 9	0 3 2 5	4 897 133 535 381 1 697 444 1 707	2 360 358 147 64 868 414 509	11 - - 5 1 5
日本福京兵馬島山本福京兵馬島山西四日本福京兵馬島山田川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	806 40 32 85 109 540	89 114 4 21 124	5 8	5 545 505 664 397 355 2 193 1 431	1 543 214 199 86 116 566 362	10
東京福佐長熊鹿沖ヶ海佐長熊鹿沖中の一個佐長熊鹿沖の一個佐長熊鹿沖の一個大学の一個大学の一個大学の一個大学の一個大学の一個大学の一個大学の一個大学	4 032 205 205 2 279 403 686 2 254	558 558 29	48 419 176 218 110	41 057 8 436 15 942 6 367 9 276 549 487	17 139 332 245 7 330 7 772 682 778	23 - 1 - 1 21
所 東市県東県県県県 東市山島口島川峻岡分 海歌 山島口島川峻岡分	472 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	34 - 6 412 2 101 - 415 5 619 0 35 0 233	7 420 2 336 835 489 747 3 768 1 122 440 1 227	30 553 206 83 1 075 272 2 2 277 8 149 827 734 1 473 3 159 12 298	8 192 425 1 644 2 350 375 520 1 463 252 1 622 3 537	-

水産物総合統計年報3)

表-2.1.16 海面漁業の主要魚種別・主要都道府県別漁獲量の年次推移

												単位:
		1980年	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年	1990年
		(昭55)	(昭56)	(昭57)	(昭58)	(超59)	(9360)	(昭61)	(昭62)	(昭63)	(平元)	=連報
全国(記	†)	9 908 554	10142997	10231114	10696562	11501374	10876927	11340 726	11129387	11259202	10439675	9 438 0
北青穹福茨千東為島長海森城島城葉京取根崎	道県県県県都県県	576 431 566 656 337 834 475 954 372 199	812 289 568 281 541 525 387 504 749 956 546 859 1 061 618 227 785 280 766 802 657	557 640 568 108 374 891 750 759 456 291	1 803 272 583 614 624 814 537 808 872 241 570 480 964 651 257 522 368 188 767 324	938 069 551 201 658 117 578 336 993 568 549 676 934 748 325 600 420 674 869 286	2 063 068 530 618 537 698 509 227 923 193 441 410 890 027 328 009 378 889 836 653	1 874 947 572 296 684 291 546 275 1 119 426 456 628 844 490 428 080 519 391 843 752	2 015 823 732 668 686 568 583 367 1 024 382 391 291 671 710 432 022 487 571 751 759	2 024 555 660 201 651 622 525 684 1 010 257 440 018 634 283 429 456 545 779 933 359	1 997 056 601 325 463 958 494 591 967 367 342 832 493 453 416 996 562 119 811 255	
無類計			_									
		1980年 (昭55)	1981年 (昭56)	1982年 (昭57)	1983年 (昭58)	1984年 (昭59)	1985年 (昭60)	1986年 (昭61)	1987年 (昭52)	1988年 (昭63)	1989年 (平元)	1990年 (平 2 =連報
全国	計	8 412 014	8 798 354	8 821 127	9 239 408	10066705	9 482 933	9 991 597	9 477 724	9 707 042	8 7 78 023	
化青宮福茨千東鳥屬是海森城島城葉京取根崎	道県県県県都県県県	1 407 645 438 230 511 490 320 482 469 619 325 790 993 270 186 077 232 352 773 865	1 478 565 472 038 501 164 367 991 715 875 505 693 999 127 207 545 236 295 723 318	1 451 661 455 758 511 962 361 523 742 787 419 231 957 475 191 431 265 296 757 036	1 385 569 468 533 567 002 514 981 851 788 540 276 900 866 232 820 316 708 694 056	1 555 875 445 512 602 513 560 326 964 073 503 678 858 963 301 390 370 018 791 074	431 801	1 481 456 475 420 630 846 523 505 1 074 448 417 554 767 817 407 541 482 172 776 619	553 733 594 605 547 559	1 536 811 484 797 577 815 501 582 1 000 463 406 320 563 730 412 134 512 620 858 560	1 453 527 406 900 407 148 461 774 942 128 308 233 410 818 399 729 533 640 735 482	
かに類												
		1980年	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年	1990 (平 2
		(昭55)	(昭56)	(昭57)	(昭58)	(昭59)	(昭60)	(昭61)	(昭62)	(昭63)	(平元)	-速報
国	#	77 559	76 226	90 342	100 908	99 142	99 980	93 751	76 635	69 352	64 953	59
北青秋山新富兵鳥島福海森田形潟山庫取根岡	道県県県県県県県県県	9 815 315 1 857 738 3 123 1 627 4 889 10 679 15 839 115	11 252 314 2 244 564 3 611 1 359 5 319 10 247 20 770 93	13 622 350 2 349 705 3 990 1 123 5 760 13 100 23 307 4 207	10 464 278 2 059 1 409 4 612 1 137 6 057 15 290 31 692 5 025	8 152 274 2 011 1 444 4 850 1 257 6 087 15 741 30 987 5 726	12 819 293 2 093 683 4 642 1 670 6 422 14 561 28 533 5 679	16 682 385 2 436 591 3 636 1 599 6 690 14 628 22 219 2 611	14 074 295 2 121 799 3 101 898 6 268 11 114 16 182 3 317	12 154 251 1 677 570 2 540 949 6 236 8 892 13 394 2 663	14 038 1 311 1 571 1 003 2 380 1 295 5 470 8 883 9 883 1 769	
えび類				·								
		1980年 (昭55)	1981年 (昭56)	1982年 (昭57)	1983年(昭58)	(昭59)	1985年(昭60)	1986年 (昭61)	1987年 (昭62)	1988年 (昭63)	1989年 (平元)	1990 (平 2 =速報
全国	at .	50 505	54 048	59 064	63 573	62 118	53 486	46 648	46 614	47 366	43 458	42
北東静愛長兵広徳香大本京岡知崎県県県県県	(瀬)	4 920 3 402 1 398 2 914 2 714 2 198 1 277 920 2 798 3 064	5 058 3 589 1 738 3 212 2 122 4 490 1 388 809 2 288 2 993	5 968 4 460 2 429 3 856 2 677 2 384 1 401 782 1 800 2 623	4 664 3 755 3 889 4 859 2 528 3 341 1 311 673 2 094	4 979 3 368 5 200 4 592 2 753 2 856 1 291 11 070 2 045 2 545	4 981 3 075 3 700 4 264 2 816 2 816 1 152 407 1 562 2 764	4 372 3 216 2 039 3 427 2 627 2 790 959 417 1 554 2 493	3 448 2 691 3 035 3 334 2 569 3 354 1 025 440 2 153 2 482	4 097 1 723 2 805 3 849 2 282 2 545 1 065 386 2 027 2 648	4 156 1 239 2 753 2 998 2 267 1 868 7 654 1 954 3 569 3 163	
毎産ほ乳臭	ai						W					
		1980年 (昭55)	1981年 (昭56)	1982年 (昭57)	1983年 (昭58)	1984年 (昭59)	1985年 (昭60)	1986年 (昭61)	1987年 (昭62)	1988年 (昭63)	1989年 (平元)	1990年(平 2
全 国	計	1 282	1 472	1 495	2 126	2 034	2 038	1 503	3 055	3 736	3 114	2 (
岩宮福茨東爱愛福兵結手城島城京知媛岡県県	県県県都県県駅	554 2 - 5 -	958 2 - 3 -	823 6 10	1 470	1 324 60	1 340 27 1	1 114 23 - 4	2 514 30 - - -	2 984 20 7 -	2 586 30 9	
444 1550			-		-	-	_		-	_		

表-2.1.16 海面漁業の主要魚種別・主要都道府県別漁獲量の年次推移(つづき)

表-2.1.16	海田以	1乗の土	要思種	別・王	要都道	村県別	魚獲璽 (の年次刊	推移(つ	づき)	
いか類	1980年	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年	1990年
	(昭55)	(昭56)	(8257)	(昭58)	(昭59)	(昭60)	(昭61)	(昭62)	(昭63)	(平元)	1990年 (平2) =速報=
全 国 計	686 611	516 500	550 438	538 595	525 787	531 019	464 248	754 635	663 797	733 594	533 000
北青宮福東神静石福長海森城島京川岡崎海森城島京川岡崎湖県県県朝県県県県県県県	133 519 113 377 22 385 11 991 30 762 13 171 13 001 44 212 40 014 55 589	85 631 70 768 20 773 7 072 19 993 9 656 11 514 31 585 38 556 49 823	97 110 75 676 25 318 9 983 30 649 9 412 11 773 31 811 39 348 51 996	108 728 89 405 25 129 10 057 21 778 8 438 11 414 30 181 27 826 49 415	79 783 81 538 21 455 8 315 32 433 9 259 8 975 28 014 41 218 51 338	103 911 78 144 23 133 9 240 48 620 16 903 8 251 30 283 44 641 46 101	92 894 75 196 27 877 10 800 32 508 16 915 12 713 21 446 30 598 40 283	159 550 144 673 46 614 19 467 57 197 31 195 18 799 36 483 51 209 52 253	144 075 144 917 39 145 18 214 29 206 30 683 14 417 30 619 28 048 51 627	164 775 156 057 34 988 20 209 39 307 31 454 14 026 42 243 31 599 54 668	*** *** *** *** *** ***
たこ類											
	1980年	1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年	1990年 (平2) =速報=
	(昭55)	(昭56)	(昭57)	(昭58)	(昭59)	(昭60)	(昭61)	(昭62)	(昭63)	(平元)	-速報-
全国計	46 105	52 236	43 206	41 648	42 973	40 205	47 000	49 976	47 855	49 302	54 000
北青岩宮福長兵山徳愛本森手城島崎県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	22 236 1 507 978 2 072 1 724 1 788 2 434 873 208 1 114	21 212 1 679 695 2 218 2 462 1 495 2 138 533 131 957	19 688 1 325 1 019 2 933 1 476 1 422 2 672 713 181 1 051	19 197 1 429 960 2 609 2 695 1 145 2 343 808 160 1 359	23 454 1 566 534 936 1 851 1 342 1 690 696 180 1 654	19 972 1 772 975 1 751 1 854 1 225 1 896 544 195 1 113	22 402 2 972 1 331 1 403 2 194 1 236 2 721 640 296 979	25 245 2 618 1 846 1 279 1 505 1 456 2 179 899 251 1 226	22 731 1 962 1 739 1 413 1 559 1 232 3 197 980 239 1 500	22 084 2 077 1 857 1 356 2 538 1 313 2 667 1 153 1 031 1 538	
貝類計											
	1980年 (昭55)	1981年 (昭56)	1982年 (昭57)	1983年 (昭58)	1984年 (昭59)	1985年 (昭60)	1986年 (昭61)	1987年 (昭62)	1988年 (昭63)	1989年	1990年 (平2) 三速報=
全国計	337 885	355 127	351 297	379 508	367 818	355 479	343 045	348 867	377 809	378 668	416 000
北青千爱三福佐熊山大海森葉知重岡資本県県は県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	89 476 16 103 34 092 17 032 16 408 9 962 7 930 68 227 7 542 19 295	101 608 12 326 29 572 24 228 17 409 25 132 5 677 44 493 13 563 19 210	110 549 14 992 28 660 21 181 25 805 20 678 6 278 44 493 12 181 12 992	141 059 12 927 20 122 17 471 17 936 62 474 5 233 33 536 10 730 7 159		127 644 9 897 41 709 14 169 25 587 8 918 6 285 29 345 10 053 31 209		146 305 21 235 24 342 19 538 17 868 12 031 12 158 15 616 9 453 17 396	161 588 22 311 26 002 27 563 20 968 12 403 14 431 14 729 9 522 17 015	186 749 22 026 24 709 29 005 17 201 8 436 15 942 9 276 8 149 12 298	
うに類	•										
	1980年 (昭55)	1981年(昭56)	1982年 (昭57)	1983年 (昭58)	1984年(昭59)	1985年 (超60)	1986年 (昭61)	1987年 (昭62)	1988年 (昭63)	1989年	1990年 (平2) =速報=
全国計	24 158	23 984	25 975	25 254	23 962	22 745	23 072	22 760	21 812	20 414	19 000
北青岩宮宮山長熊鹿愛 海森手城崎口崎本島(道県県県県県県県県県県 瀬	10 866 1 043 1 960 1 236 322 887 3 733 271 468 744	9 517 1 480 1 779 2 047 313 958 4 041 251 461 636	10 639 2 029 2 286 2 538 124 786 3 455 252 776 696	10 589 1 479 2 014 2 064 275 887 3 710 257 753 741	10 017 1 103 583 2 075 389 1 002 3 720 233 806 544	10 094 1 506 1 357 1 920 368 611 3 334 189 700 417	583 555 2 894 412	10 753 1 172 1 797 2 088 542 442 2 581 321 668 366		9 430 1 026 1 342 1 713 832 540 2 279 403 686 339	**************************************
海藻類											単位: t
	1980年	1981年(昭56)	1982年 (昭57)	1983年 (昭58)	1984年(昭59)	(昭60)	1986年 (昭61)	1987年 (昭62)	1988年 (昭63)	1989年	1990年 (平2) =連報=
全 国 計	182 685	166 515	203 721	189 968	183 575	183 703	180 464	168 604	179 764	207 381	215 000
准	118 441 4 864 9 906 6 312 1 787 1 545 4 081 9 251 1 183 679	97 267 8 693 10 624 5 234 1 451 1 996 4 975 9 659 1 035	137 357 6 713 8 501 3 803 1 357 1 810 5 763 9 016 1 101 472	120 260 8 860 4 268 4 239 1 492 1 993 5 929 8 451 1 044 571	108 244 5 704 10 260 5 202 1 567 2 146 4 138 11 160 1 157 554	122 396 6 647 6 715 3 811 1 487 2 271 4 024 8 109 1 267 752	121 837 6 229 5 571 3 694 2 147 1 828 3 540 8 382 1 542	114 620 8 443 2 874 2 620 2 067 1 570 4 152 8 967	128 797 4 678 3 380 3 310 2 338 1 114 3 639 3 639 1 820	139 582 12 254 7 158 3 360 1 797 1 717 4 751 7 330 7 772 2 350	

表-2.1.17 漁業・養殖部門別生産量

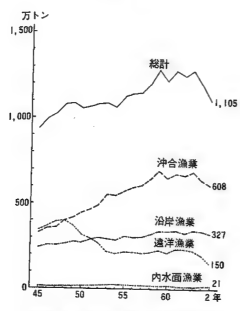
				海	面漁業	・養	殖 業		内水	面漁業・養	種業	捕鲸業
年	<u>አ</u>	総生産量		i	毎面	漁	業	海面		+ + =	+ - =	det
	•	*C. 1 100.00	計		遠洋	冲合	当 岸] (44 181	81	内水面	内水面	捕 獏
				小 計	漁業	漁業	漁業	養殖業		漁業	養殖業	実頭数
生 産	量							·				
	1975年	10 545.1	10 345.8	9 573.1	3 187.3	4 450, 5	1 935.2	772, 7	199, 3	127, 2	82, 1	13 427
	1976	10 655.9	10 455, 2	9 605.3	2 968.6	4 636, 6	2 000, 1	849. 9	200.7	124. 1	76.6	9 632
	1977	10 756.8	10 549.0	9 687.6	2 682.8	4 898.2	2 106, 7	861.4	207. 8	125, 7	82, 2	9 299
	1978	10 828.3	10 600, 2	9 682.9	2 175, 1	5 518.3	1 989.5	917.2	228.1	138, 2	89. 9	5 924
	1979	10 590.4	10 359.4	9 476.8	2 085, 6	5 458, 0	1 953.2	882, 6	231.0	136. 4	94. 6	4 918
	1980	11 121.8	10 900.4	9 908.6	2 167, 2	5 704.7	2 036.7	991.8	221. 4	127. 7	93. 7	5 191
	1981	11 318.7	11 102, 7	10 143.0	2 165.4	5 939, 4	2 038, 3	959. 7	216.0	124.0	92, 0	4 887
	1982	11 388.1	11 169.5	10 231, 1	2 088.9	6 069.9	2 072.3	938. 4	218, 6	122, 2	96. 4	4 967
	1983	11 967.3	11 756.3	10 696.6	2 132, 0	6 428.0	2 136.6	1 059, 8	210.9	116. 9	94. 0	4 606
	1984	12 815. 9	12 612, 1	11 501.4	2 280.0	6 955.9	2 265, 5	1 110.8	203, 8	106, 5	97, 3	4 473
	1985	12 171.3	11 965.1	10 876.9	2 111.3	6 497, 6	2 268.0	1 088.1	206, 2	110.0	96. 1	3 087
	1986	12 738, 9	12 539, 1	11 340.7	2 335, 7	6 792, 4	2 216.6	1 198.3	199. 9	106. 2	93. 7	2 840
	1987	12 464.6	12 266, 4	11 129.4	2 344.3	6 634.4	2 150, 7	1 137.4	197, 8	101.0	96. 9	2 790
	1988	12 784.7	12 586.6	11 259, 2	2 247.4	6 896.8	2 115.0	1 327.4	198.1	99. 5	98.7	192
	1989	11 913.5	11 711.7	10 439, 7	1 976, 2	6 340.4	2 123.1	1 272,0	201.8	103. 2	98. 5	126
1	1990	10 887	10 678	9 438	1 470	5 948	2 020	1 240	209	112	97	91

資料: 農林水産省「漁業養殖生産統計」

注:「遠洋漁業」とは、母船式さけ・ます漁業、母船式かに、母船式底びき網、遠洋底びき網、以西底びき網、遠洋まぐろはえなわ。 「選片無乗」とは、時相式とり、まり無乗、時間式がに、時間式にじて無い、気になりを無い、公司なりを無い、 遺洋かつお一本づり。 「冲合漁業」とは、動力10トン以上の漁業のうち、遠洋漁業及び定置網・地びき網漁業を除いたもの。 「沿岸漁業」とは、漁船非使用、無動力および10トン未満の漁船を使用する漁船漁業及び定置網・地びき網漁業。

水産物総合統計年報3)

〔生 産 量〕



資料:農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」

- 注:1) 遠洋漁業とは、母船式さけ・ます漁業、母船式底びき網等漁業、遠洋底び き網漁業、以西底びき網漁業、遠洋かつお一本釣漁業、遠洋まぐろはえ縄漁 業, 北洋はえ縄・刺網漁業, いか流し網漁業, 遠洋いか釣漁業等をいう。
 - 2) 沿岸漁業とは、漁船非使用漁業、無動力船又は10トン未満の動力船を使用 して行う漁船漁業,定置網漁業,地びき網漁業及び海面養殖業をいう。
 - 3) 沖合漁業とは、沿岸漁業及び遠洋漁業以外の漁業をいい、沖合底びき網漁 業,大中型まき網漁業(1そうまき(かつお,まぐろ)のうち,太平洋中央 海区で操業するものは遠洋漁業に含む。), 近海まぐろはえ縄漁業等を含む。

4) 内水面漁業には, 内水面養殖業を含む。

図-2.1.5 漁業部門別生産量の推移

漁業白書1)

表-2.1.18 海面養殖業の養殖主類別漁獲量(種苗養殖を除く)の年次推移(1980年~1989年)

			魚類	養 殖		その他の水産動物類養殖					
	計	10 mm Web	the to since the week		その他の	くるまえび	ほや類	その他の水産			
		まあじ養殖	ぶり類養殖	たい類養殖	魚類養殖	養 殖	養 殖	動物類養殖			
1980年	991 843	2 272	149 449	14 973	3 023	1 546	5 746	25			
1981	959 680	3 195	150 907	18 243	2 553	1 666	6 909	8			
1982	938 405	3 613	146 486	20 648	4 258	2 000	7 382	11			
1983	1 059 782	4 266	156 170	25 304	5 191	1 949	7 889	2			
1984	1 110 761	3 708	152 946	26 282	7 419	2 037	8 901	41			
1985	1 088 136	4 997	151 157	28 669	10 693	2 151	7 658	16			
1986	1 198 271	4 585	146 099	33 978	12 020	2 434	8 552	21			
1987	1 137 385	5 556	159 031	38 198	17 553	2 882	7 360	76			
1988	1 327 398	6 473	166 031	45 454	23 988	3 020	9 629	23			
1989	1 272 029	6 648	153 388	46 162	28 928	2 813	10 406	29			

単位: t

	貝		類		養		膧							海	3	K.	類		養	殖				strani data teda	
たて	かし	, z	きっ	類	養殖	ŧ	Ø	他	の貝	٤	·h	\$	類	ゎ	か	め	類	Ø,	ŋ	類	その	他の	海藻	真珠養殖	
ŧ	Ā		(b	らた	†)	類	i	養	殖	養			殖	養			殖	養		殖	類	養	殖	(浜揚戲)	
	40 40	3		26	1 323	i			372			38	561		1	113	532		35	7 672		2	904		42
	59 10				5 241				470				220				273			0 510			329	·	46
	76 87 85 13	-			0 287 3 247				276 372				978 343				338 837			33 312 30 694			888 326		52 58
	73 96	1		25	7 126	i			490			62	754		1	114	588		39	6 530		3	894		64
1	08 51	7		25	1 247	,			333			53	592		1	112	376		35	51 788		4	880		62
1	139 86	9		25	I 574				590			54	143		1	135	621		40	3 112			606		67
1	152 42	3		25	8 776	i			1 232			49	583		1	115	917		32	21 238		1	494		66
1	181 94	3		27	0 855	i			1 535			59	700		1	110	535		40	2 806			333		70
1	180 27	3		25	6 313	1			1 454			64	381		1	801	453		40	3 290		9	422		69

水産物総合統計年報3)

(4) 現状の水深別漁獲状況

海洋中の放射性核種の濃度分布が海面からの深度によって変化するものならば、海産食品が由来する海域だけでなく、由来する深度も検討に加える必要がある。しかしながら現状では漁獲された海産物がどの深度に由来するものかという面からの統計はなく、また魚種によっては成長段階によって生息する海域及び深度が変わることから、取扱はきわめて難しい。ただ、漁法によってはある程度、操業水深範囲が限られることから、こでは硬骨魚類について漁法と深度および漁獲量を表-2.1.19にまとめた。

表-2.1.19 魚種別の主な漁業種類と操業水深と漁獲量(その1)

単位:トン

魚種	水深	漁業種類	漁獲量	備考
サメ類ホシザメ	沿岸の砂泥 砂泥質の海底に 多い	底びき網で大量に 漁獲される	192090 (サメ類)	サメ類、エイ類は個別 には不明、ここでは サメ類、エイ類の一部 主要種
ドチザメ	浅海の海底	底びき網		
ヨシキリ ザメ	表層から水深 200m前後の外海	はえ縄	_	世界中の熱帯から温帯
エイ類 アカエイ	浅海からやや深い 海底に分布	底びき網 刺網、はえ縄 小型定置網 船びき網	5350 (エイ類)	春から夏にかけて内湾 または砂底の浅所に 移動
ガンギエイ	沿岸の深さ 20~30m(北部) 70~80m(南部) 砂泥質の海底	同上		
ギンザメ類 ギンザメ	深さ100~500mの 海底に棲む	銀勺	(サメ類に 含む)	日本周辺に多い

表-2.1.19 魚種別の主な漁業種類と操業水深と漁獲量(その2)

単位:トン

魚種	水 深	漁 業 種 類	漁獲量	備考
ニシン	水深200mまでの沖合の深所 に分布 産卵期に沿岸に寄せてくる (成魚)	稚魚-地曳網、定置網 成魚-浮刺網、沖刺網、 巾着網、地曳網、刺網	5890	冬期は深層に分布 昼は底層、 夜は表・中層
マイワシ	200m等深線以内 昼間0~110m(九州) 5~90m(石川) 5~80m(新潟)以上成魚	稚魚 — シラス網 成魚 — まき網、定置網、刺網	4098989	北上群 (5月) 5~40m 南下群 (11月) 0~55m (以上成魚) 小型・中型イワシ 0~110m 五島小イワシ5~10m
カタクチ イワシ	200m等深線内 距岸30マイル内の越冬群(房 総近海)では朝5m内外、昼 10m内外、夕こく表層 以上成魚	稚魚-地曳網、四張網、 船曳網、バッチ網 成魚-2そう旋網、 1 そう旋網、定置網	182258	愛知県沖の未成魚 10~30 m
サンマ	表層	さんま棒受網	246821	太平洋側は8月下旬~ 冬に南下回遊、日本海側 は不明、ただし5月に入 ってからの北上回遊は著 しい
タチウオ	能登周辺の昼40~80m、 夜10~40m 一般の漁獲水深40~144m、 3月頃70~115m、夏50~100m 以上成魚	釣、延縄、トロール 機船止曳	29809	稚魚は海底から10m:昼 中層まで浮上:夜
ボラ	一般には上層を遊泳(成魚) 漁業水深3~20m(未成魚)	敷網、刺網、曳網 ボラまき刺し網	6275	稚魚は表層付近、河川域 に進入
カツオ	海面上の丸太・鯨・ジンベェ ザメについて移動	近海カツオー本釣 遠洋カツオー本釣 大中型まき網(1 そうまき、 2 そうまき) 刺網、定置網	338151	春から秋にかけて太平洋 側の日本近海を移動、10 月初め親潮南下のきざし で引き返す
クロマグロ	北上回遊は表層(東北海区) 薩南海区、比較的深層、冬の 日向灘70~150m層	延網、旋網、定置網、突棒 曳縄、建網、一本釣	19938	
マルソウダ	朝と夕方は表層で群をなして 摂餌(成魚)	曳縄、竿釣、定置網	26640 (そうだ かつお類	暖海性

表-2.1.19 魚種別の主な漁業種類と操業水深と漁獲量(その3) 単位:トン

魚種	水 源	漁 業 種 類	漁獲量	備考
カジキマグロ マカジキ メカジキ クロカワ	外洋上層を数尾の群を つくって泳ぐ	遠洋まぐろはえなわ 近海まぐろはえなわ 沿岸まぐろはえなわ 釣	37432 10334 15127 11104 867 (ばしょう)	ハワイ・カナダまでの太平 洋とインド洋の熱帯、温帯 海域。日本では北海道以南 とくに台湾東方沖合
マサバ	秋・春期50~150m 夏は表層、冬は沿岸域の 中層	稚魚-地曳網、船曳網 揚操網 未成魚・成魚 定置網、棒受網、まき網 刺網、はね、釣、巾着網	527486	未成魚、春から秋は表層 冬は40~100m
マアジ	クロアジ (沖合性) 未成魚80~130m、日本 海を北上50m以浅 南下50~150m 成魚200m以浅、北上南 下100~300m	定置網、巾着網、旋網棒受網	181456	キアジ(沿岸性)
ブリ	未成魚は中・表層 成魚は中・下層、多くは 6~20m、晩秋から初夏 は120mの外洋	定置網、刺網、釣 延縄、曳網	39690 (ぶり類)	暖海性の沿岸魚、北は樺太 南は台湾付近、多南は日本 周辺のみ
スズキ	未成魚20m以浅の沿岸 (汽水、淡水域) 1~3月 60~150m (90~100m) 成魚20m以浅、南北移動 60m以浅の海底	稚魚 - 四つ手網 未成魚・成魚 刺網、延縄、バッチ網 壺網、地曵網、定置網 磯刺網、突、旋網	5823	体長によってハク・コンパ セイゴ・フッコ・スズキと 呼称
サ ワラ _.	表・中層	未成魚 - 船びき網、 巾着網 成魚 - 流し網、あぐり網 曳き釣、釣、延縄、刺網	8048	冬期は紀伊水道、豊後水道 以南の外海に生息
२ १ 1	成魚100m付近(石川) 140mまで(山形)島廻 りの深み(瀬戸内海) 越冬30~40m(山口) 40~60m(壱岐) 100m内海(鹿児島)	一本约、定置網、底曳網 吾智網、地槽網、延縄網 山形	13206	未成魚-秋以降深所 春・夏浅所、11月以降沖出 し(80m中心)夏は浅所 (40~50m)
クロダイ	磯の藻場、泥場 冬期は深所	刺網、投網、曳網、巻網 一本釣、定置網、延縄 吾智網	3909	稚魚-河口付近の潮間帯 冬期は沖の深み 当才魚-砂場に広がるアマ モ場、磯

表-2.1.19 魚種別の主な漁業種類と操業水深と漁獲量(その4) 単位:トン

魚種	水深	漁業種類	漁獲量	備考
マダラ	成魚-秋田・山形 200~300m 石川・福井 170~270m 襟裳・八戸 100~450m 金崋山 250~300m	底曳網、延縄 底延縄、底建網 刺網	57689	稚幼魚-陸奥湾の例では ふ化後湾内、体長10cmで 湾外、北海道では体長3 cm以下沖合。 成長につれて沿岸
スケトウグラ	成魚は中・底層 一般に150~200m、200m等深 線を中心とする水温躍層付近、 1~4月100m付近の浅海、 6~9月200~300m、三陸沖150 ~300m、日本海200m以深	定置網、小手線網 (未成魚) 底曳網、底刺網 底延網 (成魚)	1153750	稚魚は大陸棚縁辺部の 100m付近、ふ化直後の 全長3~18mでは表・中 ・底層、未成魚20m以浅 9月以後200~250m
ヒラメ	一般に20~200m、30~120m、 鳥取100~200m、山形20~150m	底刺網、底曳網 手繰網、釣 延縄、小型定置網	5718	底生移行の稚魚20m以浅 の河川影響域、10m以浅 の河口域(山形・鳥取) 未成魚-30~120m 10~4月150~160m 5~7月 20~ 50m
マガレイ	成魚-6月10~60m、12月160m 冬80~120m	底曳網、刺網 延縄、板曳網 小型汽船底びき網	カレイ類計 75650	未成魚-5月60m、7月80 ~100m、8月120~140m 9月~12月90~120m
ムシガレイ	新潟4~6月70m付近、 10月120m付近、12月160m付近 日本海西南域80~150m (100~130m)	底びき網 (小・中型) 刺網	· —	未成魚 - 日本海沿岸 30~80m
マコガレイ	成魚-9~10月90~120m 12~2月40~70m 2~5月20~60m 8月 50~80m	刺網、磯建網延縄、小型底曳網	_	稚魚-2~3月10m内外の 砂泥地 未成魚-10~100m、 9~11月沖合
メイタガレイ	東シナ海の陸棚上100~150m 程度 愛知10~70m	小型底びき網 2そう曳底びき網 エピ漕		稚魚-東シナ海50~100m 美保潟20m以茂 未成魚-愛知10~70m 紀伊水道5~20m の浅所

(5) 最近の魚種・漁場開発状況と将来可能資源量と生産量

FAO資料により、1955年以来の世界の漁獲量の経年変化をみると、1970年までの急激な増加はもはやみられないが、まだ若干の増加傾向を示しているとみることができる(図-2.1.1)。漁業生産量の動向は、必ずしも資源量の変化をそのまま表わすものではなく、過去の急激な増加には、漁労機械や道具の改良や漁船の隻数など漁獲努力量の増加が大きく貢献したとみられる。一方、近年の漸増現象は新漁場の開発等による漁獲量の増加を反映しているものと考えられる。エルニーニョ現象の有無により漁獲量が大きく左右されるペルー沖のアンチョビー(カタクチイワシ属)のようなきわめて不安定な要素はあるものの、世界の漁業生産量は今後すぐに急減することはなく、いましばらく漸増ないし横這い傾向を示すものと考えられる。

日本の漁獲量は1984年まで上昇傾向にあったが、それ以後はジグザグながら比較的平坦に移動し、1989年に移行する段階で急激に減少している。この傾向は漁業生産の主体となっている沖合漁業で特に著しい。これを漁獲量の統計についてみると、表-2.1.17のとおりで、1988年と比較し、1989年は82万トンの減となっている。これを魚類のみについてみると約92万トンとなり、減少の原因が魚類の生産減にあることはいうまでもない。魚類のなかでとくに著しいのはイワシ類の39万8,000トン、この中の39万トンはマイワシである。

さらにサバ類の約12万1,000トン、タラ類の10万トン、その他1、2万トンから数1,000トン台の魚類の減少が大きく働いている。

また、内水面漁業漁獲量は1979年以後の記録では1988年へとわずかながら減少傾向を たどっているが、1989年ではやや回復している。これらの漁業生産量の減少傾向とは逆 に、海面養殖業はジグザグな増減を経ながら急速な増加傾向をたどっている。この点は 内水面漁業漁獲量とは対象的である。

結論的には日本の最近の魚種・漁場開発状況は、マイワシ、サバ、タラ類等の主要魚種の減少からみて、その減少は日本近海における自然減少によるものと推定される。また、将来利用可能資源量と生産量の推定は難しいが、従来の生産過程からみて急速な生産量の増減があるとは思われない。

2.1.2 人口、人口構成、及び人口分布

(1) 人口

国連推計によれば、1988年には世界の人口は51億人を越えるまでになった。人口増加率は北アメリカ、ヨーロッパ、旧ソ連、およびアジア地域の中の日本では1%をかなり下回っている。しかしアフリカ、ラテンアメリカ、南アジア、西アジア地域では2ないし3%以上の高い増加率を示しており、世界全域では1.7%の増加率となっている。このため世界の将来人口はまだ当分増加し続けるものと推定される。

人口増加の大きな推進力となっているのは発展途上の国々であり、その高い出生率が人口の急増を招いている。人口の増加は死亡と出生の差によって生ずるが、従来高出生・高死亡のバランスによってわずかな増加に留まっていた。近年、医療や技術の進歩によって死亡率は急速に低下したにもかかわらず、出生率はただちにこれに追随して低下しないためその差が大幅な人口増加となって現われている。国連の将来人口推定結果によって西暦1990年と2025年の予測時点の人口を比較すると先進地域ではではこの間の人口増加は1.12倍に留まるのに対し、発展途上地域では1.74倍に達する見込みとなっている。2025年時点での世界総人口は84億人を上回ると推定されている。

表-2.1.20 大地域における人口と将来推定人口、1950~2025年

		Populat	ion (in mil	lions)		Pe	rcentage	Share of th	biroW er	- Luc-
	1950	1975	1990	2000	2025	1950	1975	1987	2000	2025
World	2,515.3	4,079.8	5,292.2	6,251.1	8,466.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
More Devotoped Regions	832.4	1,095.6	1,205.2	1,262.5	1,352.1	33.1	26.9	23.6	20.2	16.0
Less Developed Regions	1,682.9	2,984.1	4,087.0	4,988.6	7,114.4	66.9	73.1	76.4	79.8	84.6
Africa Latin America	224.1	415.1	647.5	872.2	1,581.0	8,9	10.2	11.8	14.0	18.
China	165,4	322.7	448.1	539.7	760.4	6.6	7.9	8.4	8.6	9.0
	554.8	927.3	1,135.5	1,285.9	1,492.6	22.1	22.7	21.7	20.6	17.6
Other East Asia	33.0	57.2	75.1	86.3	107.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
Southeastern Asia	182.0	323.5	440.8	523.8	700.5	7.2	7.9	6.3	8.4	8.3
Southern Asia	478.7	848.6	1,202.9	1,502.3	2,173.8	19.0	20.8	22.3	24.0	25.
Western Asia	42,4	85.2	130.8	170.4	286.5	1.7	2.1	2.4	2.7	3.4
Oceania	2.5	4.4	6.4	7.9	12.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.

Source: United Nations Department of International Economic and Social Affairs, Warld Population Prospects (United Nations, New York, 1989), Part 2, Table 1, pp. 74–75 and Table 2, pp. 82–83.

Note: Some Intale case of the Property of Social Affairs, Warld Population Prospects (United Nations, New York, 1989), Part 2, Table 1, pp. Note: Some Intale case of the Property of the Pro

World Resources 1990-9

World Resources 11)

表-2.1.21 世界、大地域、地域別の人口、増加率、出生・死亡率、面積および人口密度

2. Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions: selected years

世界、大地域および地域別の人口、増加率、出生・死亡率、面積および人口密度:特定年次 (Can notes at end of table. - 本表の末尾の注をみよ。)

				Po	pulation -	-V11							
				Mid-yec	er estimate	es			Annual rate of	Birth rate	Death	Surface (area (km²)	Density
Mocro regions and regions				年央人	7推計值	(millions)			increose F增加性	出生率	死亡率	uhi Hit	人口密度
大地域および地域						(百万人))		96	(0/00)	(0/00)	(km ²) (000's)	(EC.)
	1950	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1988	1985-	1985	1985– 90	1988	198
WORLD TOTAL — 世 界(合計)	2 515	3 019	3 336	3 698	4 079	4 450	4 854	5 112	1.7	27	10	135791	3
AFRICA-アフリカ	224	281	318	363	415	481	557	610	3.0	45	15	30305	2
Eastern Africa	65	82	94	108	124	144	167	183	3.1	48	17	6 354	2
Middle Africa	27	33	36	39	45	52	60	65	2.9	45	16	6 613	i
Northern Africa	52	65	73	83	94	108	124	135	2.7	38	11	B 525	i
Southern Africa	16	20	23	26	29	32	36	39	2.3	33	10	2 675	1
Western Africa	65	81	92	106	124	144	169	187	3.3	49	17	6 138	3
NORTHERN AMERICA * - 北アメリカ													
	166	199	214	226	239	252	265	272	8.0	15	9	21525	1
ATIN AMERICA ラテンアメリカ	165	218	250	285	322	362	404	430	2.1	29	8	20535	2
Coribbean	17	20	23	25	27	29	31	33	1.5	25	8	235	13
Central America	37	50	59	70	81	93	105	112	2.3	31	6	2 481	4
South America	111	147	168	191	214	240	268	265	2.1	29	В	17819	1
ASIA *4-アジア	1 375	1 667	1 860	2 101	2 353	2 583	2 834	2 996	1.9	28	9	27582.	10
Eastern Asia ²	671	791	874	988	1 096	1 176	1 249	1 299	1.3	20	7	11763	11
Southern Asia South Eastern Asia	479	595	669	754	849	948	1 070	1 148	2.3	35	12	6 781	16
Western Asia 4	182 42	225 56	253 64	287 74	324 85	360 98	401 114	425 124	1.9 2.8	29 35	10	4 493 4 545	2
EUROPE³4 SHOWN	393	425	445	460	474	484	492	496	0.2	13	11	4 933	10
Eastern Europe	89	97	100	103	106	109	112	113	0.3	15	11	990	114
Northern Europe	72	76	78	80	82	82	83	84	0.2	13	12	1 628	5
Southern Europe	109	118	123	128	133	139	142	144	0.2	13	10	1 316	109
Western Europe	123	135	143	148	152	154	155	156	0.1	12	11	999	1.5
OCEANIA ² -オセアニア	12.6	15.8	17.5	19.3	21.7	22.8	24.6	25.7	1.4	20	8	8 509	:
Australia and New Zealand	10.1	12.7	14.0	15.4	16.7	17.8	19.0	19.7	1.1	15	8	7 958	
Melanesia	2.1	2.6	2.9	3.3	3.7	4.2	4.8	5.2	2.6	37	10	541	10
Micronesia	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1.7	32	6	3	12:
Polynesia	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	1.6	34	5	7	77
ISSR-ソ 連	180	214	231	243	255	266	277	284	0.8	18	11	22402	13

GENERAL NOTES

Unless atherwise specified all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data except for surface area are therefore set in italics.

FOOTNOTES

- Population per square kilometre of surface area. Figures are merely the qualients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

 Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America.
- rather than Oceania

The European portion of Turkey is included in Western Asia rather than Europe.

一般的注 他に特記しない限り、すべての数字はおおよその数からの推計であ り、かなりの誤差は免れない。したがって、面積を除く、すべての データはイタリック体で示している。

脚注

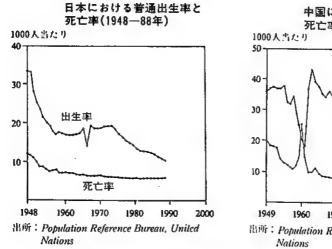
- 1 面積1平方キロメートル当りの人口、数字は単に人口を面積で除した商に過ぎない。したがって都市的な意味の密集度を反映したり、あるいは領域の土地および資源の支持力を示したりするものと考えるべきではない。
 2 アメリカ合衆国の1州であるハワイは、オセアニアにではなく北アメリカに含まれている。
 3 下に別掲のソ連を除く。
 4 トルコのヨーロッパ部分は、ヨーロッパにではなく南アジアに会まれている。
- 含まれている。

世界統計年鑑9)

早くから人口の安定化が進行していた国々では出生率と死亡率をつり合わせることを明確な目的としていたわけではなかったが、経済・社会情勢の向上とともに出生力が下がっていった。経済水準が低く、社会制度が未整備な状況では子供を将来の保証の手段と見なす傾向が強く、これが高い出生率の原因になっていた。社会情勢の改善とともに出生率が低下した理由は、経済水準の上昇とともに消費財の購入が盛んになり、保健・医療水準が上がって出産した子供のほとんどが成人にまで無事達する状況になったためである。これによって数多くの子供を持つ意味が減少し、家計をより多くの消費財購入にあてて生活水準の向上を求める方向を選択する傾向が増していった。

過去、高い人口増加率を政策によって急速に削減することに成功をおさめた国には、 日本、中国などの例がある。日本では戦後の生活水準の向上を求める声に応じて、中国 では人口抑制の必要を認識した政府のキャンペーンによって、家族計画の指導サービス と、必要な社会制度の整備が行われた。その結果、両国では出生率が数年間で半減する に至り、経済及び社会状況は改善される結果をみた。社会制度が整備され、国家の人口 教育計画が積極的に示され、広範な家族計画サービスが用意されているような諸制度の 整った地域ではいずれも出生率は低下している。

社会・医療・教育水準の向上と出生率ひいては人口増加率の低下は車の両輪の関係に あるといえるが、食料需給の面で既に切迫した状況に直面している地域もあり、国家の 思い切った施策によって劇的な転換を迎える地域も今後現われる可能性がある。



中国における普通出生率と 死亡率(1949—87年) 1000人当たり 50 40 40 40 10 1949 1960 1970 1980 1990 2000 出所: Population Reference Bureau, United Nations

図-2.1.6 日本及び中国における普通出生率と死亡率

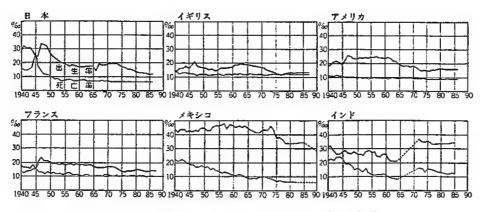


図-2.1.7 各国における出生率と死亡率の変化

データブック オブ ザ ワールド13)

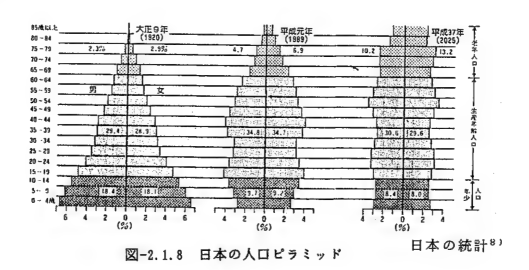
(2) 人口構成

人口の内訳をみるのによく年齢別人口構成が用いられる。人口ピラミッドにはその地域の人口動態の特徴がよく現われる。一般に出生率、死亡率が共に高い地域では若年人口が多く、老年人口が少ないため、人口ピラミッドはその名の通りの形状を示す。出生率、死亡率が下がるにつれピラミッドのすそ野はせばまってくる。人口増加率の大きい地域では死亡率に比べて出生率がかなり大きいため、ピラミッドのすそ野は大きく広がっている。

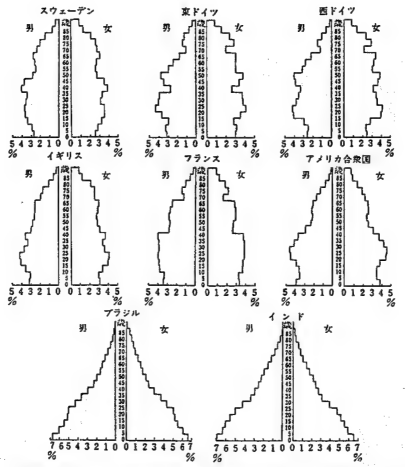
地域毎の年齢別人口構成の変化を追ってみると、日本では短期間に人口構成が大きく変わっており、1920年には典型的なピラミッド型だったものから、現在は各年齢層が一様な割合のものに近づきつつあり、2025年には各年齢階級の差はほとんどなくなるものと推定されている。

国連の定義によれば、先進地域には合衆国、カナダ、日本、ヨーロッパ、オーストラリア、ニュージーランド、それに旧ソ連が含まれる。一般に先進地域では年齢階級による差が小さく、15才未満の若年人口と65才以上の老年人口の比率はほぼ1:1となっている。このことは言い替えれば各年齢階級の人口差がきわめて小さいことを意味している。この地域では、その年齢の上下の人口が等しくなる中位数年齢は1975年には30才であったが、2000年には36才、2025年には41才になるものと推定されている。

一方、アフリカ地域では1950年以来一貫して若年人口の比率が大きい。老年人口に対する若年人口の比率は十数倍にものぼる。この傾向は2025年の時点でもまだ解消されない。中位数年齢は1975年には17才であったが、2000年には17才、2025年には22才になると推定されている。



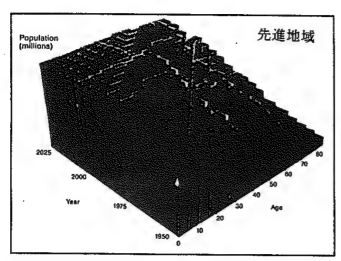
-44-



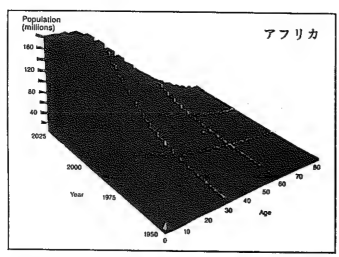
日本は国勢調査および人口問題研究所の推計(昭和61年12月)による各年10月 1 日人口。 外国は国連 1984 年推計による 1985 年央人口。

図-2.1.9 各国の人口ピラミッド

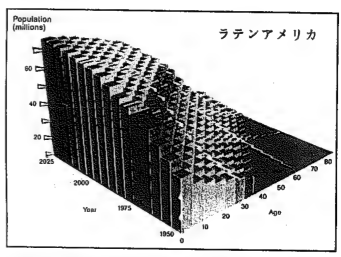
日本の人口変動の概観10)



Source: Graphics by Robert Fox, Allen Carroll, and Melvin L. Prueilt, Population Images, Bethesda, Maryland, with data from Department of International Economic and Social Affairs, United Nations, *Global Estimates and Projections of Population by Sex and Age: The 1988 Revision* (United Nations, New York, 1989), p. 6.



Source: Graphics by Robert Fox, Allen Carroll, and Melvin L. Prueitt, Population Images, Bethesda, Maryland, with data from Department of International Economic and Social Alfairs, United Nations, Global Estimates and Projections of Population by Sex and Age: The 1988 Revision (United Nations, New York, 1989), p. 10.



Source: Graphics by Robert Fox, Allen Carroll, and Melvin L. Prueitt, Population Images, Bethesda, Maryland, with data from Department of International Economic and Social Affairs, United Nations, Global Estimates and Projections of Population by Sex and Age: The 1986 Revision (United Nations, New York, 1989), p. 22.

図-2.1.10 年齢別人口構成の変化 年齢軸に沿ってみればその年の人口構成が見え、 時間軸に沿ってみれば年齢集団の規模の変化が見える

ENVIRONMENTAL DATA REPORT12)

表-2.1.22 年齢(3区分)別人口構造の国際比較

		調査年	,		(1,000人))	年齡	構造係数	(%)
		*erri_	総数	0 -14歳	15-64歳	65歲以上	0 -14歳	15-64歳	65歲以上
スウェーデ	ン	1985	8, 350	1, 465	5, 395	1, 491	17.54	64.61	17.86
ノルウェ	-	1984	4, 146	837	2, 663	646	20, 19	64. 22	15. 59
イギリ	ス1)	1984	49, 764	9, 577	32, 713	7, 474	19, 24	65.74	15, 02
デンマー	7	1984	5, 112	960	3, 388	764	18, 78	66. 28	14. 94
西 ド イ	ッー	1984	61, 175	9, 539	42, 656	8, 981	15. 59	69.73	14, 68
オーストリ	7	1985	7,555	1, 378	5, 098	1,080	18. 23	67.47	14. 29
ベルギ	-	1982	9, 856	1, 932	6, 535	1, 389	19.60	66, 30	14.09
スイ	スー	1982	6, 467	1, 199	4, 381	888	18, 53	67, 74	13. 73
東 ド イ	ッ	1985	16, 544	3, 206	11, 181	2, 257	19. 26	67. 18	13.56
ギーリーシー	7	1983	9, 847	2, 131	6, 409	1, 307	21, 64	65, 09	13, 27
イタリ	7	1982	56, 536	12, 054	37,006	7, 477	21.32	65, 45	13. 22
フ ラ ン	ス	1985	55, 061	11, 745	36, 264	7,052	21.33	65.86	12. 81
フィンラン	F	1984	4, 882	951	3, 326	605	19, 48	68, 13	12, 40
ハンガリ	- 1	1984	10,668	2, 312	7, 051	1, 305	21.67	66, 10	12. 23
オ ラ ン	4	1985	14, 454	2, 850	9, 874	1,730	19.72	68. 31	11.97
アメリカ合衆	国	1985	238, 740	51, 962	158, 251	28, 530	21,77	66. 29	11.95
ポルトガ	ル	1983	10,009	2, 456	6, 385	1, 168	24. 54	63. 79	11. 67
スペイ	ン	1981	37, 682	9, 662	23, 758	4, 260	25, 64	63.05	11.31
ブル ガリ	7	1984	8, 961	1, 953	6,004	1,004	21.80	67.00	11.20
チェコスロバキ	7	1984	15, 458	3,778	9, 975	1,706	24.44	64, 53	11.04
8	本	1987	122, 264	24, 753	84, 189	13, 322	20, 24	-68, 86	10. 90
ウルグァ	1	1980	2, 908	787	1,818	303	27, 05	62, 52	10.42
カ ナ	9	1985	25, 359	5, 454	17, 264	2, 641	21. 51	68, 08	10, 42
ニュージーラン	*	1984	3, 258	818	2, 110	330	25. 11	64, 77	10, 12
オーストラリ	7	1983	15, 379	3, 749	10,099	1, 531	24. 38	65, 67	9.96
ボーラン	ĸ	1984	36, 914	9, 343	24, 082	3, 488	25, 31	65. 24	9, 45
ルーマニ	7	1984	22, 625	5, 674	14, 824	2, 126	25.08	65. 52	9.40
ユーゴスラビ	7	1981	22, 471	5, 524	14, 900	2, 048	24, 58	66, 31	9. 11
イスラエ	7.	1984	4, 159	1, 358	2, 436	365	32, 66	58, 57	8.77
アルゼンチ	>	1985	30, 564	9, 473	18, 480	2, 611		60, 46	8. 54
+	バ	1984	10,043	2, 664	6, 553	826	26, 53	65, 25	8, 23
Ŧ	9	1984	11,878	3, 732	7, 476	671	31, 42	62, 94	5, 65
シンガポー	n	1985	2,558	624	1, 801	134	24.39	70, 39	5. 22
中	(E) 2)	1982	1,003,914	337, 251	617, 386	49, 276	33, 59	61,50	4.91
スリラン	カ	1984	15, 599	5, 501	9, 421	677	35, 27	60, 39	4.34
プ ラ ジ	N.	1985	135, 564	49, 366	80, 370	5, 828	36, 42	59, 29	4.30
+ 1 = 3	7	1984	6, 975	2,766	3, 909	297	39, 65	56, 04	4.25
パキスタ	>	1981	84, 254	37, 517	43, 176	3, 561	44, 53	51, 25	4. 23
	.03	1984	40.578	12, 838	26, 119	1, 622	31, 64	64.37	4,00
 1 >	F	1985	750, 859	286, 338		29, 759	38, 13	57, 90	3, 96
9	4	1985	51,301	18, 648	30, 941	1,712		60, 31	3, 34
インドネシ	7	1984	161,632	63, 850	92, 488	5, 293	39, 50	57, 22	3, 27
フィリビ	>	1984	53, 170	20, 729	30, 818	1, 623	38, 99	57.96	3, 05
パングラデシ	٠ ا	1981	90,457			2, 674	4	51, 23	2.96
<i>7</i> =	7	1984	19, 536	10, 036	9, 088	412		46, 52	2. 11
						ACT CINE			

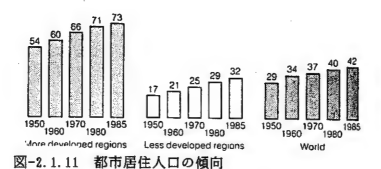
United Nations, Demographic Yearbook, 1985年版 (ただし日本は、総務庁統計局『人口推 計資料」による)に基づく。総数に年齢不詳を含む。 1) イングランド=ウェールズのみ。2) 人口調査の10%抽出集計結果で、29の省・市・自治

日本の人口変動の概観18)

区の民間人のみを対象としている。

(3) 人口分布

工業化の進展にともなって人口は都市に集中する傾向がある。これは人口が非都市部から都市部へ移動することによるもので経済活動と密接な関係がある。現在の発展途上地域では農村の人口増加によって押し出された過剰な人口が職を求めて大都市へと移動していく現象が顕著である。都市に居住する人口の割合は年々増加しており、世界の大都市の規模の増大は発展途上地域でより大きい。



Source: data from table 4.3; UN Population Division, 1984

表-2.1.23 大地域別の都市居住人口の比率

Region	1950	1960	1970	1980	1985
Africa	15	18	23	29	32
Latin America	41	49	57	65	69
North America	64	70	74	74	74
East Asia	18	23	26	28	29
South Asia	16	18	21	25	28
Europe	56	61	66	71	74
Oceania	61	66	71	72	72
USSR	39	49	57	63	66
WORLD	29	34	37	40	42
Less developed regions	17	21	25	29	32
More developed regions	54	60	66	71	73

Source: UN Population Division 1984: Concise Report on the World Population Situation in 1983. Population Studies No. 85, United Nations, New York, 60.

ENVIRONMENTAL DATA REPORT12).

表-2.1.24 世界の大都市

1950			1970		1985		
Rank	City	Population (millions)	City	Population (millions)	City	Population (millions)	
1	New York/NE New Jersey	12.4	New York/NE New Jersey	16.3	Mexico City	18.1	
2	London	10.4	Tokyo/Yokohama	14.9	Tokyo/Yokohama	17.2	
3	Shanghai	10.3	Shanghai	11.4	São Paulo	15.9	
4	Rhein-Ruhr	6.9	London	10.6	New York/NE New Jersey	15.3	
5	Tokyo/Yokohama	6.7	Rhein-Rhur	9.3	Shanghai	11.8	
6	Beijing	6.7	Mexico City	9.2	Calcutta	11.0	
7	Paris	5.5	Greater Buenos Aires	8.5	Greater Buenos Aires	10.9	
8	Tianjin	5.4	Los Angeles/Long Beach	8.4	Rio de Janeiro	10.4	
9	Greater Buenos Aires	5.3	Paris	8.3	Seoul	10.2	
10	Chicago/NW Indiana	5.0	Beijing	8.3	Bombay	10.1	
11	Moscow	4.8	São Paulo	8.2	Los Angeles/Long Beach	10.0	
12	Calcutta	4.4	Osaka/Kobe	7.6	London	9.8	
13	Los Angeles/Long Beach	4.1	Rio de Janeiro	7.2	Beijing	9.2	
14	Osaka/Kobe	3.8	Moscow	7.1	Rhein-Rhur	9.2	
15	Milan	3.6	Calcutta	7.1	Paris	8.9	
16	Rio de Janeiro	3.5	Tianjin	6.9	Moscow	8.7	
17	Mexico City	3.1	Chicago/NW Indiana	6.8	Cairo/Giza/Imbaba	8.5	
18	Philadelphia/New Jersey	3.0	Bombay	5.9	Osaka/Kobe	8.0	
19	Bombay	2.9	Milan	5.6	Jakarta	7.9	
20	Detroit	2.8	Seoul	5.4	Tianjin	7.8	

Sources: UN Population Division 1984: Concise Report on the World Population Situation in 1983. Population Studies No. 85, United Nations, New York, 62. UN Statistical Office 1985: Compendium of Human Settlements Statistics 1983. United Nations, New York, 165.

ENVIRONMENTAL DATA REPORT12)

2.1.3 放射性物質の分布と

外部被ばくによる線量当量換算係数と内部被ばくによる線量当量換算係数

(1) 放射性物質の分布

海洋中の放射性物質は、天然起源によるものと、人工起源によるものとがある。

天然の放射性物質には地球生成時から存在していたものとその後の核反応によって生成したものとがある。天然放射性物質は存在比が一定に近いものが多く、その性質を利用して年代決定における時計やトレーサーとして用いられる。

海洋における人工起源の放射性物質は1954年に北太平洋赤道領域において行われた大 規模な核実験の後に初めて確認された。発生源としては陸上の原子力施設、原子力艦、 核兵器実験があり、分布範囲や濃度の時間的変化はそれらの活動状況を反映したものに なっている。

人工放射性物質は多種にわたるが、その海洋中の実態については必ずしも明らかではない。調査が比較的よく行われているものには 137 Cs、 3 Hがあり、これらについてその海洋中の分布を見るといずれも南半球より北半球で濃度が高くなっている。これは人間活動は北半球のほうが盛んなことを反映している。

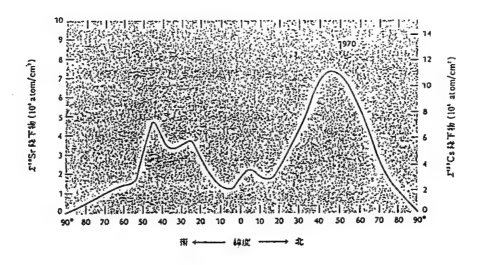


図-2.1.12 1970年の各緯度における核実験による降下96 Srと137 Csの測定値。 北半球の方が南半球よりも大きく、緯度が45°付近に極大値をもつ。

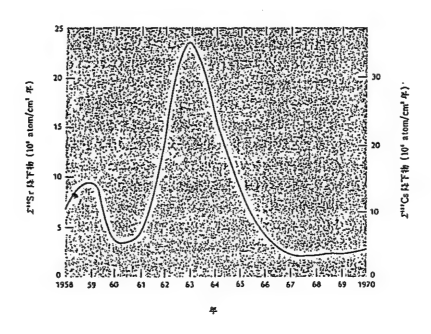


図-2.1.13 ⁹⁸Srと¹³⁷Csの年間降下量の経年変化。

1954年の大規模な核実験のあと、大量の核分裂生成物が海面に降下した。降下物は海流に乗って西へ運ばれ、黒潮に乗った。このため当初、北太平洋の汚染は東側に比べ西側では数十倍から数百倍もあった。しかし海洋表面の東西の混合拡散が進み、10年程の間にほぼ均一になった。

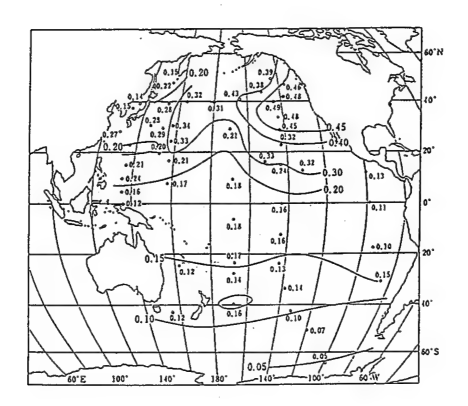


図-2.1.14 太平洋表面水の¹³⁷ Csの分布1968~73。単位 pCi/Q

(2) 外部被ばくによる線量当量換算係数

外部被ばくは体外にある放射線源から放出される放射線によるものをいう。外部被ばくでは、透過力が弱い放射線(α 線、 β 線など)は皮膚などの人体表面で放射線のエネルギーがほとんど吸収されてしまうために身体諸器官への影響は小さい。影響が問題となるのは透過力の大きい放射線(γ 線)が中心となる。

 γ 線(X線を含む)は、荷電をもたない短波長の電磁波であるので、物質との相互作用によるエネルギー損失率は小さい。従って β 線のような荷電粒子と異なり、物質に対する透過力はきわめて強い。このため、人体が放射線源からかなり離れていても、人体内部の各組織にほぼ一様にわたって影響を与える。

 β 線は放射性核種の原子核が β 崩壊する際に放出される高速度の電子である。 β 線は 荷電粒子であるので物質を通過する際、物質を構成する原子、分子を励起または電離し、 自らはそのエネルギーを次第に失っていく。 β 線は物質を励起または電離させながら進 が、物質中の飛程は β 線のもつエネルギーの大きさによって異なる。

このように一般に吸収線量の生物学的効果は、放射線の線種、照射条件等に依存する。 これらの条件の違いによる人体への影響の違いを考慮して修正した吸収線量を線量当量 という。

 $H = D \cdot Q \cdot N$

Hは線量当量、D、Q、Nはそれぞれ問題としている器官における吸収線量、放射線の種類による重み付けの線質係数、その他の修正係数である。 ICRP は外部被ばくに対してNに1という値を指定している。またX線、 γ 線の線質係数も1となっている。

外部被ばくの線量当量換算係数は原因となる放射性核種の種類、放射線の種類、被ば くの条件などを考慮して算定される。

(3) 内部被ばくによる線量当量換算係数

内部被ばくは主として空気、水または食品を介して人体に摂取された放射性物質が放 出する放射線により、人体組織が被ばくすることをいう。

人体にとり込まれた放射性物質は、一般に人体組織に密着して存在するので γ 線、 β 線のほか α 線についても注目する必要がある。また人体組織内に取り込まれた放射性物質からの被ばくは線源が体外に排泄されるか、崩壊によって減衰するまで続くので、これを考慮して外部被ばくとは異なる線量概念が用いられる。すなわち体内に残留している期間の積分値を考え、預託実効線量当量として定義する。従って実際の被ばくは数十年続いても放射性物質を摂取した時点に遡って被ばくしたものとして考える。

このようにすることによって摂取した時点のみに注目すればよいことになるわけである。預託実効線量当量は放射線を1回摂取した時点で決められる線量である。放射線作業者の場合は摂取からの50年間を積分期間として定義しているが、一般公衆に対しては積分期間は決められてはいない。しかし、年令別に評価する場合、ICRP Pub. 56では成人は50年、未成年は(70-年令)としている。任意の期間を用いるときには積分期間を明確にしておく必要がある。

体内被ばくの実効線量当量は、実用的には放射性物質の摂取量に線量換算係数 (Sv/B q) をかけることによって求められる。

線量換算係数を表-2.1.25に示す。

2.1.4 線量当量の年令依存

放射線に対する感受性は成人よりも胎児、あるいは子供の方が高いと考えられている。 しかし、感受性だけでなく代謝も年令により変化する。また、摂取量についても年令によって変化することから、結果的に線量としては未成年がクリティカルとなるとは限らない。 ここでは年令別線量当量換算係数を表-2.1.25に示す。

表-2.1.25 年齡別線量当量換算係数 (実効線量当量)

		ICRP P	ublication	56 (Sv/Bq)			
核種		吸入摂取		経口摂取			
	1才	5才	成人	1才	5才	成人	
H-3	4.1E-11	2.6E-11	1.6E-11	4. 1E-11	2.6E-11	1.6E-11	
C-14	1.5E-09	9.5E-10	5. 6E-10	1.5E-09	9.5E-10	5.6E-10	
Sr-89	1.7E-08	1.1E-08	1.0E-08	5.7E-09	2.6E-09	2. 2E-09	
Sr-90	1.0E-07	6. 3E-08	6.0E-08	9.1E-08	4.1E-08	3.5E-08	
Zr-95	3.4E-08	2.1E-08	7.3E-09	6.6E-09	3.6E-09	1.1E-09	
Nb-95	8.7E-09	4.9E-09	1.7E-09	3.7E-09	2.1E-09	6.8E-10	
Ru-103	1.5E-08	8.0E-09	2.5E-09	5.1E-09	2.7E-09	8.1E-10	
Ru-106	7.5E-07	4. 2E-07	1.3E-07	5.3E-08	2.7E-08	7.5E-09	
I-129	8. 2E-08	6.6E-08	4.0E-08	1.3E-07	1.0E-07	6.4E-08	
I-131	6.7E-08	3.9E-08	8.2E-09	1.1E-07	6.3E-08	1.3E-08	
Cs-134	9.9E-09	8.3E-09	1.2E-08	1.5E-08	1.3E-08	1.9E-08	
Cs-137	7.6E-09	6.0E-09	8.6E-09	1.1E-08	9.0E-09	1. 3E-08	
Ce-141	1. 4E-08	7.6E-09	2.3E-09	5. 2E-09	2.5E-09	7.0E-10	
Ce-144	6.0E-07	3.3E-07	1.0E-07	4.3E-08	2.1E-08	5.8E-09	
Pu-238	1.6E-04	1.3E-04	1. 1E-04	1.2E-06	1.0E-06	8.8E-07	
Pu-239	1.7E-04	1.4E-04	1. 2E-04	1.4E-06	1.1E-06	9.7E-07	
Pu-240	1.7E-04	1.4E-04	1. 2E-04	1.4E-06	1.1E-06	9.7E-07	
Pu-241	2.7E-06	2.5E-06	2. 3E-06	2. 2E-08	2.1E-08	1.9E-08	
Pu-242	1.6E-04	1. 3E-04	1.1E-04	1.3E-06	1.1E-06	9.3E-07	
Am-241			1.2E-04			1.0E-06	
Am-243			1. 2E-05			1. 2E-07	
Cm-244			6.7E-05			5.5E-07	
Tc-99			2.0E-09			3.6E-10	
Np-237			1.3E-04			1.1E-06	

注1:Sr-89及びCe-141については、成人についての法令の年摂取限度を用いて線量換算係数を計算し、年令別の線量については、Sr-90及びCe-144の成人に対する各年令の線量比を用いた。

注2:Pu-240については、アルファ線エネルギーが同じであることから、Pu-239の線量換算係数と同じとした。

注3:Pu-242については、成人について法令の年摂取限度を用いて線量換算係数を計算し、年令別の線量については、Pu-239の成人に対する各年令の線量比を用いた。

参考文献

- 1) 漁協白書平成3年度:農林統計協会
- 2) YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS 1989: F A O (1991)
- 3) 水産物総合統計年報 '91年版: 食品流通情報センター
- 4) 農林水産物の貿易 1991: 日本貿易振興会
- 5) 日本貿易統計: 大蔵省
- 6) 食生活データ総合統計年報 1991
- 7) 平成3年版国民栄養の現状:第一出版
- 8) 日本の統計 平成2年: 総務庁統計局
- 9) 世界統計年鑑1987: 国際連合統計局
- 10) 日本の人口変動の概観: 厚生省人口問題研究所(1988)
- 11) World Resources 1990-1991: the World Resouces Institute(1990)
- 12) ENVIRONMENTAL DATA REPORT: UNEP (1987)
- 13) データブック オブ ザ ワールド 1990 Vol.2: 二宮書店

- 2.2 広域海洋拡散コード(核種拡散ボックスモデル)の作成
- 2.2.1 ボックス分割の基本方針

核種拡散モデルは太平洋全域を対象とし、全体を水平方向6ボックス鉛直方向15層に分割して計算を行った。

一般に海水に働く力は、圧力勾配、コリオリカ、摩擦力(海水間、海水と海岸、海水と海底)など、様々である。しかしながら外洋の場合は海面、海岸、海底近傍等を除くと、圧力勾配とコリオリの力が卓越していてしかも長期間の平均でみると両者はほぼ釣りあっていると考えられている(高野(1972)い)。従って外洋の長期間の平均的な物質輸送に関して両者がバランスする様な流れ(地衡流)が主となると考えられる。昨年度の研究でも一部紹介した様に既存の海洋ボックスモデルでは、地衡流バランスの条件と水温、塩分等の収支条件を連立して交換流量を求めることが多い。ただこの種の方法では分割された各ボックスの大きさが十分小さくなければ地衡流バランスによる力学条件が求められるボックス間流量に十分に反映されない欠点がある。またこの方法では海衛部等で卓越する地形性の流れについては十分考慮できない等、力学的には不十分な側面を持っている。

本調査ではそれらの点を考慮してFujio and Imasato(1991)²¹の太平洋全域を2度メッシュで計算した診断モデル計算結果を用いて各ボックスの境界メッシュの流量を利用することとした。診断モデルの詳細については参考文献(Sarimient and Bryan(1982)³¹等)に譲るが、概要を以下に述べる。モデルは球座標のNavie-Stokesの三次元の運動方程式を出発点とする。球座標系での水平方向の流速:u,vに対する運動方程式は(1)、(2)、連続の方程式は(3)に示す通りである。但し(1)、(2)は三次元の運動方程式を鉛直に分割した各層内で積分して導出される。

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \lambda} (u^2) + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} (uv \cos \phi) + \frac{\partial}{\partial z} (uw) - \frac{uv \tan \phi}{a} - 2\Omega v \sin \phi$$

$$= -\frac{1}{\rho_{\text{ @a cos }\phi}} \frac{\partial p}{\partial \lambda} + A_{\text{H}} \left[\nabla^{2} u + \frac{(1-\tan^{2}\phi)u}{a^{2}} - \frac{2 \sin \phi}{a^{2}\cos^{2}\phi} \frac{\partial v}{\partial \lambda} \right] + A_{\text{U}} \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{2}}$$

$$(1)$$

ここで θ *、 s * は観測値としての水温(ポテンシャル水温)及び塩分を示している。 仮に水温、塩分の観測値が計算された流速場での移流、拡散のバランスを満足していれば、その計算値が観測値からずれることは無い。 一方モデルとデータの特性の不一致からモデル中に非現実的な流れが生じた場合はその様な非現実な流れを生み出すような観測値に対してモデルは平滑化を行いそれを取り除く。

 γ の値をどう設定するかはどの程度まで観測データに重きをおくかによる。観測値をモデルに取り込まず純粋に移流 拡散バランスのみで水温、塩分場を計算するのであれば、 $\gamma=0$ (予報モデル)とする。一方、観測データから計算値が離れないようにするためには γ は大きい方が望ましい。

Fujio and Imasato(1991)²⁾では、γは緯度に依存するとして

 $\gamma = \gamma_0 | \sin \phi |$

と設定した。一般に流れと密度場は地衡流バランスにより結び付いているため 与えた密度場がモデルと合わないことから発生する非現実的な流れの強さはコリオリ係数に反比例する。密度場とモデルの不一致の程度は緯度によらずどこでも同じだと考えられるが、それから生じる流れは低緯度ほど強くなると考えられる為である。従ってこのような流れを除去するにはどの緯度でも同程度の 平滑化を行うよりは、低緯度でより強い平滑化を与えた方が合理的であるという考えに基づいている。

 γ の設定は観測値を計算結果の流れに反映させる為にはできるだけ大きくとる事が望ましい。しかしながらFujio and Imasato(1991) 2)によると完全な診断モデル(水温、塩分場を観測値で完全に固定するモデル)では、赤道付近の鉛直流の流速が既存の研究結果等と比較して強すぎる傾向を示している。従ってこの論文では赤道付近の循環が妥当な範囲で γ を大きく設定するという観点から $\gamma_0=1/50(\mathrm{day}^{-1})$ で妥当な流れが再現できることを示している。

本調査では y g=1/50 (day⁻¹)のケースの結果を用いてボックス間の流量収支の計算を実施した。なお、このモデルでのその他の諸条件の概要は以下の通りとしている。

- ①水温、塩分 …………Levitus(1982)4)の年平均の水温、塩分を設定する。
- ②風応力 ……………Hellerman and Rosenstein(1983)⁵⁾の年平均応 力を設定する。
- ③摩擦 ……………海底摩擦は与えない。陸岸は粘性境界とする。
- ④水温、塩分フラックス…海面で観測地を復元させるように働く。

⑤ 渦動粘性係数………水平方向 8×10⁸ (cm²/sec)

鉛直方向 1 (cm²/sec)

⑥渦動拡散係数………水平方向 10⁷ (cm²/sec)

鉛直方向 1 (cm²/sec)

次に計算領域については前述のモデルの利用と本調査目的を考慮し、計算領域は北緯60度(ベーリング海)~南緯70度で東側の境界は南北アメリカ大陸、西側は樺太・北海道~オーストラリア東岸の範囲とした。

また水平方向のボックス分割については、緯度方向については表層流の循環を考慮して設定する。平成2年度の調査結果及びPujio and Imasato(1991)²¹の計算結果では、太平洋の循環は赤道付近では北赤道海流、南赤道海流、及び赤道反流から形成される2つの循環系(赤道循環系)が見られる。この領域はほぼ北緯15度~南緯15度の範囲となりこの領域を1つのボックスとする。 次に赤道循環帯の北側、及び南側にはそれぞれ亜熱帯循環系が見られる。これは南北半球ともにほぼ15度~40度の範囲(南半球では50度)で見られる為この循環帯を各1ボックスとする。更に亜熱帯循環系より両極側を各1ボックスとする。従って水平方向のボックス分割は、緯度方向に関しては、

- ① 南極周極循環系 (50度S 以南)
- ② 亜熱帯循環系 (16度S~50度S)
- ③ 赤道循環系 (0度N~16度S)
- ④ 赤道循環系 (14度N~ 0度S)
- ⑤ 亜熱帯循環系 (40度N~14度N)
- ⑥ 亜寒帯循環系 (40度N 以北)

とした。一方、水平方向の経度方向のボックス分割であるが、既に述べた様に表層循環は、子午線方向で分断される様な循環系を形成している。また平成2年度の報告書で紹介したLevitus(1982)4の水温、塩分等の分布では等密度線は緯度と平行になる傾向が見られる。即ち経度方向については(少なくとも表層では)特にボックス分割を実施する様な明瞭な境界は見られない。従来、この種のモデルは(太平洋の実施例は非常に少ないのであるが)経度方向についても海底地形を考慮して(伊豆小笠原海嶺、天皇海山、東太平洋海膨等)分割する場合が多い。特に4000m以深については深層流が、各海嶺で区切られた海盆の内部の循環系を形成する為である(平成2年度の報告書、又はPujio and Imasato(1991)2)参照)。しかしながら

- ① 今回の予測では原則として表層投棄を対象とする。
- ② 深層では一般に物理量(水温、塩分等)の空間的な変化が小さい。
- ③ 今回はボックス間の交換流量については2度メッシュで実施した 診断モデル結果を利用する為、流況計算を実施した時点で海底地 形による効果は既に考慮されている。

等のことから経度方向のボックス分割は特に実施しなくても第一ステップでは ある程度妥当な結果が得られるものと考えられる。計算領域については図-2.2 .1に示す通りである。

なお次のステップで、懸濁物質の沈降量の沿岸域と外洋域との違い、及び太 平洋西岸域の流れの特異性をこのモデルで表現する為には更に経度方向につい てもボックスを分割する必要がある。更に長期間の水平・鉛直混合を考慮する 為にはインド洋、大西洋等他の海洋の影響についても考慮するのが望ましい。

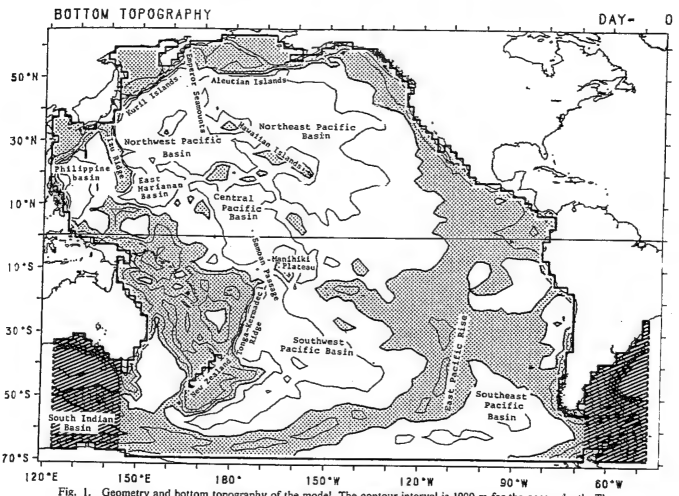


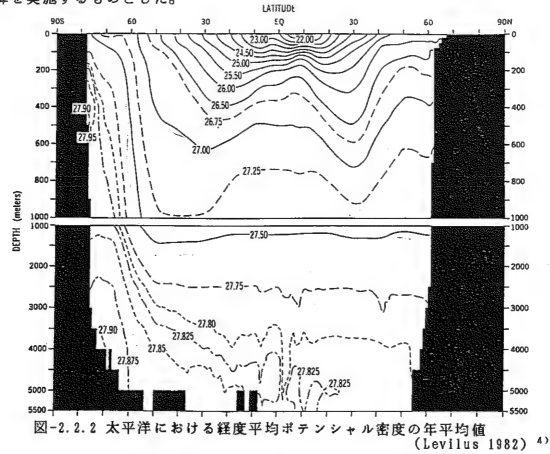
Fig. 1. Geometry and bottom topography of the model. The contour interval is 1000 m for the ocean depth. The stippled area is shallower than 3000 m. The thick line represents the coastlines of the model, and the dotted lines represent the open boundary for the Antarctic Circumpolar Current. The shaded regions are the buffer.

次に鉛直分割については、太平洋のポテンシャル密度の鉛直断面は図-2.2.2 に示す通りである。一般に太平洋は約600 m \sim 1000 mの深度に永久躍層が存在すると考えられているが、図-2.2.2によるとその深度は σ t が約27.5 \sim 27.0 $(10^{-3}\,\mathrm{g/cm^3})$ に相当する。従ってこの値を中心として、これより表層では層分割を細かく、下層では荒く

(1) 第一層: ~ 24.0 ~ 25.5 (3) 第三層: 25.5 ~ 27.0 (4) 第五層: 27.0 ~ 27.5 (5) 第五層: 27.5 ~ 27.8 (6) 第六層: 27.8 ~

の用に分割する方法が考えられる。しかしながら今回の調査では、

- (1) 既に15層の流量データが得られている事
- (2) ボックスモデルの場合、15層程度に分割しても計算時間は比較 的短くてすむと考えられる事
- (3) 一般に水平方向と比較して鉛直方向の循環は遅いと考えられるがボックスモデルの場合鉛直方向に層分割をあらくして計算を実施すると見かけ上鉛直混合が大きくなる場合が考えられる事を考慮して各鉛直方向については診断モデルの結果をそのまま用いて15層で計算を実施するものとした。



2.2.2 ボックス分割と交換流量の設定

図-2.2.3 で診断モデルによって実施した計算領域を今回のボックスモデルで水平方向にどの様に分割するかを示した。

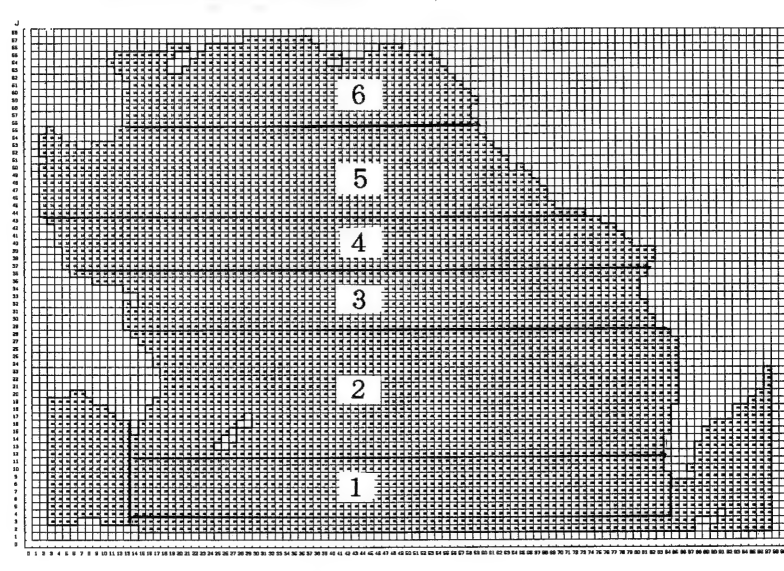


図-2.2.3 診断モデルの格子分割とボックス分割

鉛直方向はメッシュモデルでは1~15層までLevitus(1982)4)に対応する各メッシュとも等層厚で分割を行っているが、ボックスモデルについても同様の層分割とした。この分割は、海水温度、塩分等の分布が緯度に沿い、経度方向に分割する様な明瞭な境界がみられず、また、海底地形の影響については、コンパートメント間の交換水量の算出にも値いた2度メッシュ区画の流れが、海底地形による効果を考慮していることを勘案して設定した。

鉛直方向については、海水温度、塩分等の変化の大きな表層近傍を薄い層に、変化の少ない1000メートル以深を500メートルごとに全体を15層に分割した。

なお、この分割は2度メッシュの区画の鉛直区分と等しい。

第2層 海面下 50m~ 150m 第1層 海面下 0m~ 50m 第3層 海面下 150m~ 350m 第4層 海面下 350m~ 650m 第5層 海面下 650m~ 950m 第6層 海面下 950m~1250m 第7層 海面下1250m~1750m 第8層 海面下1750m~2250m 第 9 層 海面下2250m~2750m 第10層 海面下2750m~3250m 第11層 海面下3250m~3750m 第12層 海面下3750m~4250m 第13層 海面下4250m~4750m 第14層 海面下4750m~5250m

各ボックス間の海水条件を基に、ボックス間の交換流量を算出する場合には、 等密度面での鉛直方向の分割をする例もあるが、当該交換交流は、2度メッシ

ュの区画の流れを基に算出することから、等水深面での分割で支障はないので、

上述の、等水深層に分割した。

第15層 海面下5250m~

各ボックスの体積及び表面積を表-2.2.1~2.2.2に示した。

表-2.2.1 各ボックス・層別の体積

ボックス	層	体積(10 ⁶ km³)	ポ ックス	層	体積(10 ⁶ km³)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.759 1.518 3.037 4.554 4.554 4.554 7.540 7.413 7.262 6.732 5.792 4.580 2.973 1.014 0.029	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1.295 2.589 5.178 7.767 7.766 7.765 12.940 12.875 12.559 12.013 10.749 9.022 6.415 3.6666 1.635
ボックス合	計	62.311	**ックス合計		114.234
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 421 4. 841 9. 682 14. 522 14. 521 14. 512 23. 927 22. 987 21. 350 19. 695 16. 443 11. 482 7. 230 3. 946 1. 118	5555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1.600 3.199 6.388 9.564 9.536 9.507 15.741 15.481 15.182 14.885 14.124 12.878 10.930 7.989 4.550
ポックス合	計	188.676	ボックス合	計	151.551
37 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1.367 2.735 5.469 8.203 8.202 8.201 13.617 13.287 12.332 11.392 9.874 7.410 4.091 1.629 0.275	666666666666666	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.747 1.495 2.972 4.310 4.182 4.102 6.632 6.273 5.782 5.354 4.942 4.249 3.637 2.894 1.762
ボックス合	計	108.083	ま ックス合	計	59.333

合計: 684.19

表-2.2.2 各ボックス・層別の上端の表面積

ポックス	層	面積(10 ⁸ km ²)	* * ックス	層	面積(10 ⁶ km ²)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15. 184 15. 184 15. 183 15. 182 15. 181 15. 179 15. 178 14. 988 14. 683 14. 266 12. 644 10. 467 7. 664 4. 118 0. 349	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	25.892 25.892 25.891 25.887 25.885 25.883 25.878 25.434 24.643 22.825 19.942 15.982 10.053 5.236
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48. 415 48. 415 48. 413 48. 410 48. 406 48. 401 48. 287 47. 370 44. 473 41. 555 36. 940 27. 912 17. 949 10. 992 4. 628	5555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	31.991 31.991 31.950 31.907 31.821 31.692 31.647 31.201 30.631 30.060 29.330 27.102 24.054 19.148 12.357
ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ ଫ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15	27.346 27.346 27.345 27.344 27.341 27.339 27.287 27.089 25.857 23.703 21.899 17.600 11.364 5.237 1.327	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	14.950 14.950 14.925 14.802 14.143 13.813 13.504 13.010 12.158 11.123 10.383 9.319 7.963 6.644 4.624

$$\frac{\partial v}{\partial t} + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \lambda} (uv) + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} (v^2 \cos \phi) + \frac{\partial}{\partial z} (vw) + \frac{u^2 \tan \phi}{a} + 2\Omega u \sin \phi$$

$$= -\frac{1}{\rho_{Ba}} \frac{\partial p}{\partial \lambda} + A_{H} \left[\nabla^{2} v + \frac{(1 - \tan^{2} \phi) v}{a^{2}} + \frac{2 \sin \phi}{a^{2} \cos^{2} \phi} \frac{\partial u}{\partial \lambda} \right]$$

$$+ A_{U} \frac{\partial^{2} v}{\partial z^{2}}$$
(2)

$$\frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial u}{\partial \lambda} + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial (v \cos \phi)}{\partial \phi} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$
 (3)

u:東方流速、 v:北方流速 φ:緯度方向の座標 λ:経度方向の座標 a:地球の半径 Ω:地球の角速度 οn:参照密度 AH:水平渦動粘性係数

ただし鉛直方向に積分する場合に静水圧近似

$$\frac{\partial p}{\partial z} = -\rho g \tag{4}$$

ρ:密度、g:重力加速度、z:鉛直方向の座標

を用いている。(1)~(4)については海洋の大循環に関する一般の方程式であり、 予報モデル、診断モデルに共通である。

診断モデルの特徴は(5)、(6)に示すように水温、塩分に関する移流 程式にパラメータッで特徴づけられる観測値への復元項が付加されていること である。

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \lambda} (u \theta) + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} (v \theta \cos \phi) + \frac{\partial}{\partial z} (w \theta) = K_H \nabla^2 \theta + K_U \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} + \gamma (\theta^* - \theta)$$
 (5)

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \lambda} (uS) + \frac{1}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} (vS \cos \phi) + \frac{\partial}{\partial z} (wS) = K_H \nabla^2 S + K_U \frac{\partial^2 S}{\partial z^2} + \gamma (S^* - S)$$
 (6)

S: 塩分 θ: 水温 KH: 水平渦動拡散係数 Κυ: 鉛直渦動拡散係数 γ: 補正係数 (観測値への復元値)

-66-

次にボックス間の交換交流の算出方法を以下に示す。ボックス間の境界の水平交換流量の算出の基になる、2度メッシュ区画の流れに関する定義を、図-2.2.4に示す。

図-2.2.4 2度メッシュ区画の流れに関する定義等

緯度2度、経度2度の線で囲まれた区画の流れは、各線の4交点で与えられる。点(i,j)、(i-1,j)を結ぶ線を境界とすると、交換流量は次式で求められる。

 $F s_{i,j} = 0.5 (v_{i,j} + v_{i-1,j}) \times h \cdots (8)$

Jsi,j:緯度方向の交換流量 (北向きを+とする) (m³s-1)

Fs_{i,j}:緯度方向の交換線流量(北向きを+とする) (m²s⁻¹)

R :地球の半径(m)

△λ :経度方向のメッシュの格子間隔 (π/90ラジアン:2度)

φ :座標(i,j)の緯度

h:コンパートメントの層厚(m)

Vij :座標(i,j)の緯度方向の流速(ms⁻¹)

次に緯度方向で境界がある場合境界を点(i, i)、(i-1, i)とすると、

$$J w_{i,j} = F w_{i,j} \times R \times \triangle \phi$$
(9)

J Wi, j:経度方向の交換流量 (東向きを+とする) (m³s-1)

Fwi, ; :経度方向の交換線流量 (東向きを+とする) (m²s⁻¹)

R :地球の半径(m)

△φ:緯度方向のメッシュの格子間隔 (π/90ラジアン:2度)

U; j :座標(i,j)の経度方向の流速(ms-1)

で求められる。

ボックス境界の緯度方向の水平交換流量は、次式で求められる。

△+V:境界の緯度方向の水平交換流量(北向き)(m³s⁻¹)

△-V:境界の緯度方向の水平交換流量(南向き)(m³s⁻¹)

m,n :境界上の2度メッシュ区画の番号(区画mからnまでが境

界で接している。)

ボックス境界の経度方向の水平交換流量は、次式で求められる。

△+U :境界の緯度方向の水平交換流量(東向き)(m³s⁻¹)

△-U:境界の緯度方向の水平交換流量(西向き)(m³s-1)

また2度メッシュ区画での鉛直交換流量は水平方向の流量収支から次式で求められる。

$$W_{i,j} = \Delta W_{i,j} / (R \times \Delta \lambda \times \cos \phi \times R \times \Delta \phi) \cdots (16)$$

△Wi.i :2度メッシュ区画の鉛直交換流量(上方向+)(m³/s⁻¹)

△Wi,j,-1:2度メッシュ区画の下の層からの鉛直交換流量

(上方向+) (m³/s⁻¹)

Wi.j :2度メッシュ区画の鉛直流速 (上方向+) (m³/s⁻¹)

鉛直方向のボックス境界の交換流量はボックス内の2度メッシュ区画の鉛直 交換流量(上方向、下方向ごと)の和として、次式で求められる。

+W: ボックス内鉛直上方向の交換流量(m³/s-1)

-W: ボックス内鉛直下方向の交換流量(m³/s-1)

ただし海底面及び海表面では0とする。

以上の手続きに従って得られたボックス間の交換流量は図-2.2.5、図-2.2.6に示す通りである。

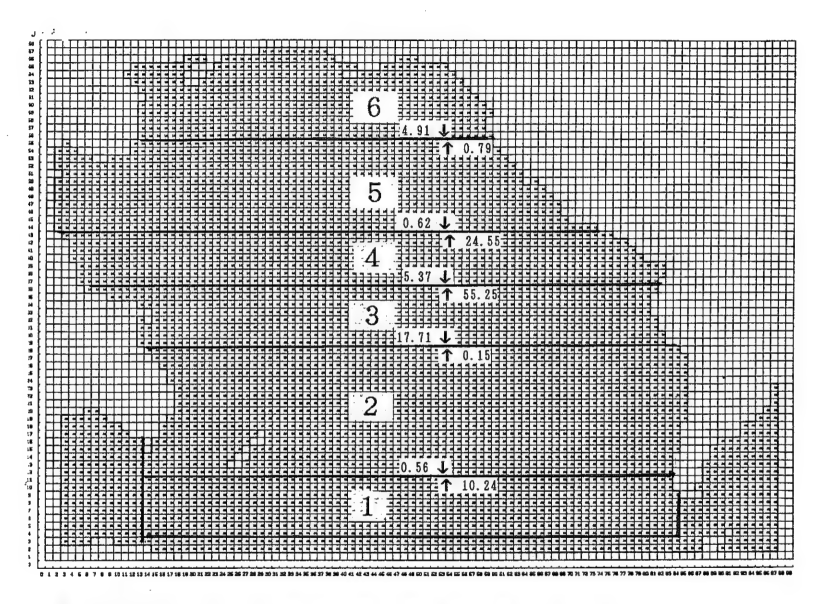
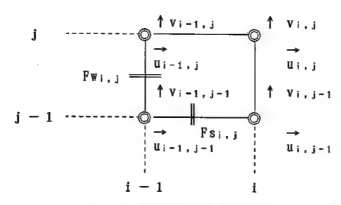


図 - 2.2.5(1) ボックス間の交換流量(第 1 層) 単位: Sv(10¹² cm³/s)

次に各ボックス間の交換流量を求める手順を示す。水平方向の流量についてはボックス間の境界に相当するメッシュ別の流量と断面積から求めた。メッシュモデルで計算された流速の定義点とボックスモデルで求めるボックス間の交換流量定義点の関係は図-2.2.4に示す通りである。



経度方向の流速 : u 緯度方向の流速 : v 経度方向の交換線流量: Fw 緯度方向の線流量: Fs

図-2.2.4 流速定義点をボックスモデルの交換流量定義点の関係 交換流量の計算は最初に

$$Fw_{i,j} = 0.5(u_{i-1,j} h_{i-1,j+1} h_{i-1,j-1} h_{i-1,j-1}) \cdots (7)$$
 $Fs_{i,j} = 0.5(v_{i,j-1} h_{i,j-1} + v_{i-1,j-1} h_{i-1,j-1}) cos(\phi_{j-1}) \cdot (8)$ で交換線流量を求める。但し $h_{i,j}$ は各流速定義点の層厚である。水平方向の交換流量は、 (7) 、 (8) で得られた線流量より

で得られた流量をボックス境界のメッシュすべてに対して合計した。

次に鉛直方向については各ボックスで得られた水平方向の流量収支より

で求めた。但し $\triangle W_{i,j}$ は(i,j)点の下面の流量から上面の流量を差し引いた値であり、上昇方向を+としている。また海底では $W_{i,j}$ は0とした。各ボックス間の交換流量は \square -2.2.5に示す通りである。

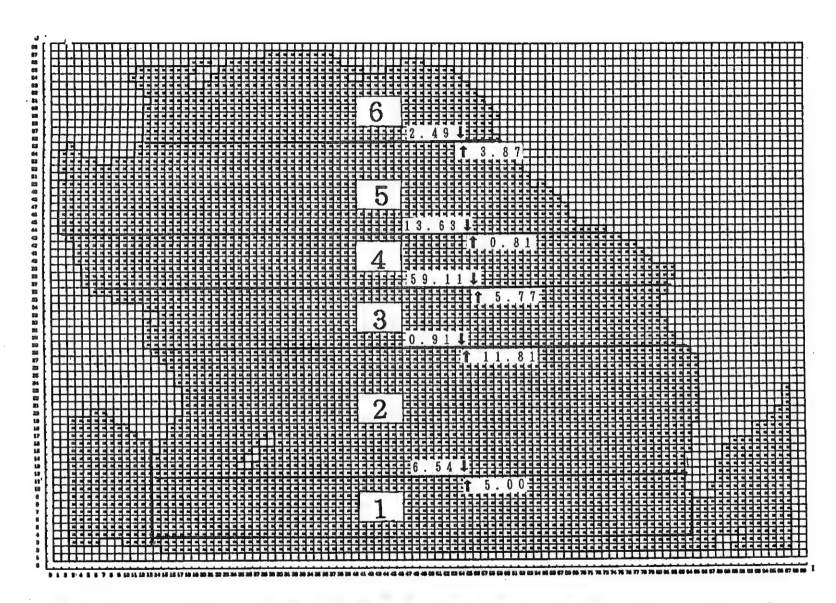
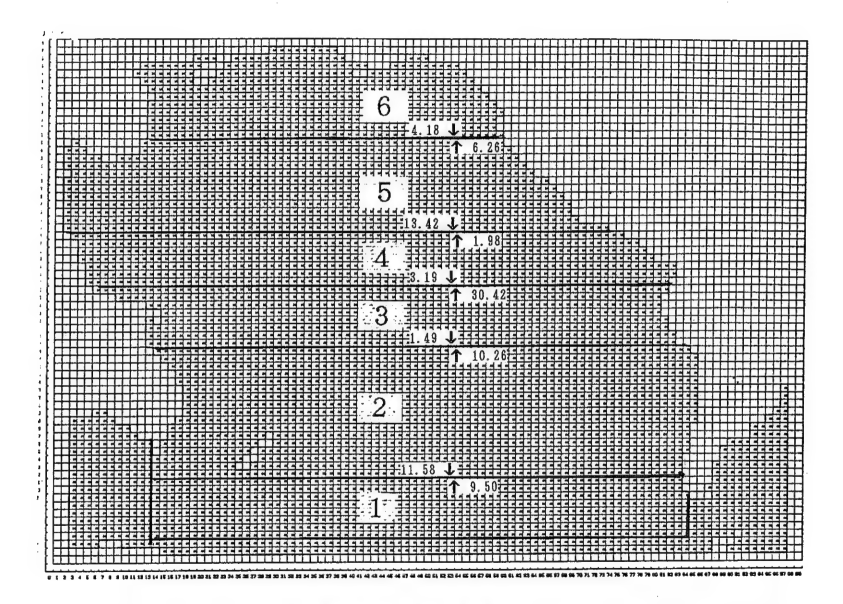
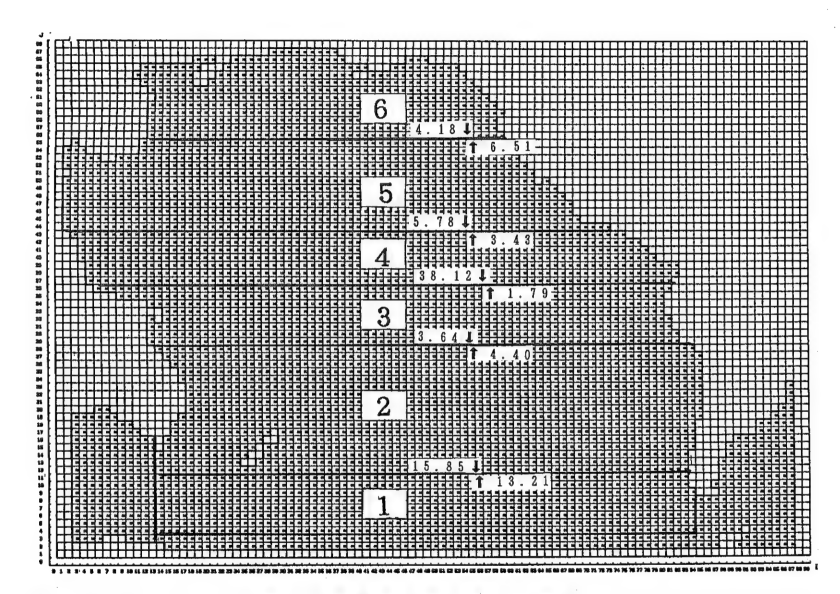


図 - 2 . 2 . 5 (2) ボックス間の交換流量(第2層) 単位: S v (10¹² cm³/s)





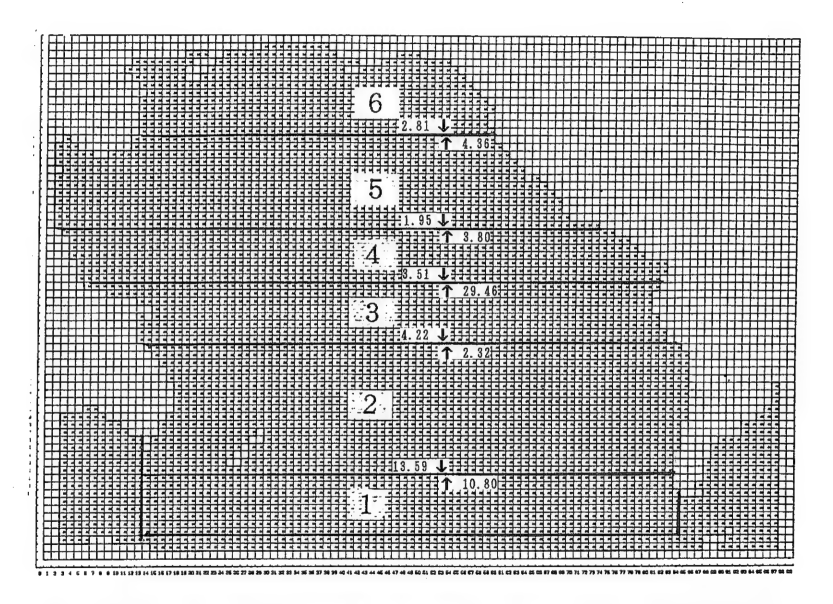
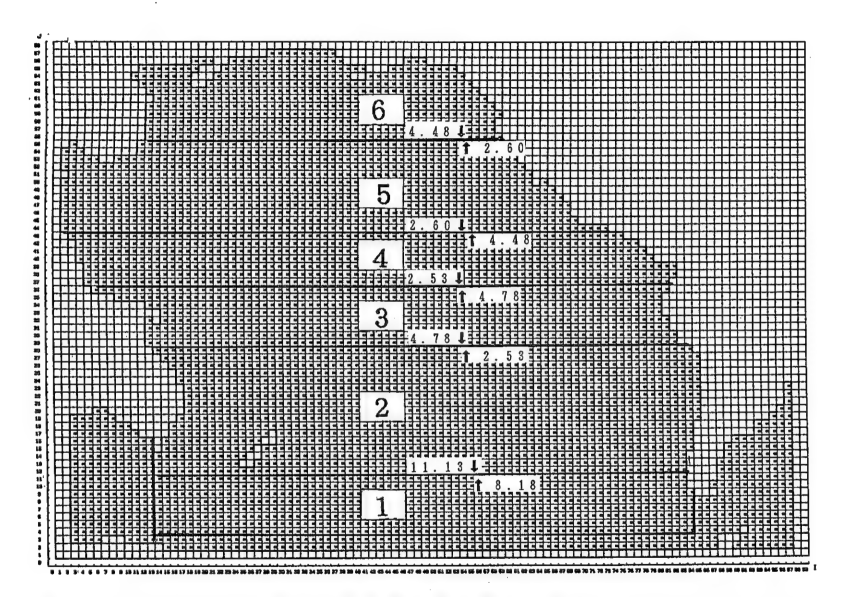


図 - 2.2.5(5) ボックス間の交換流量(第5層) 単位: S v (10¹² cm³/s)



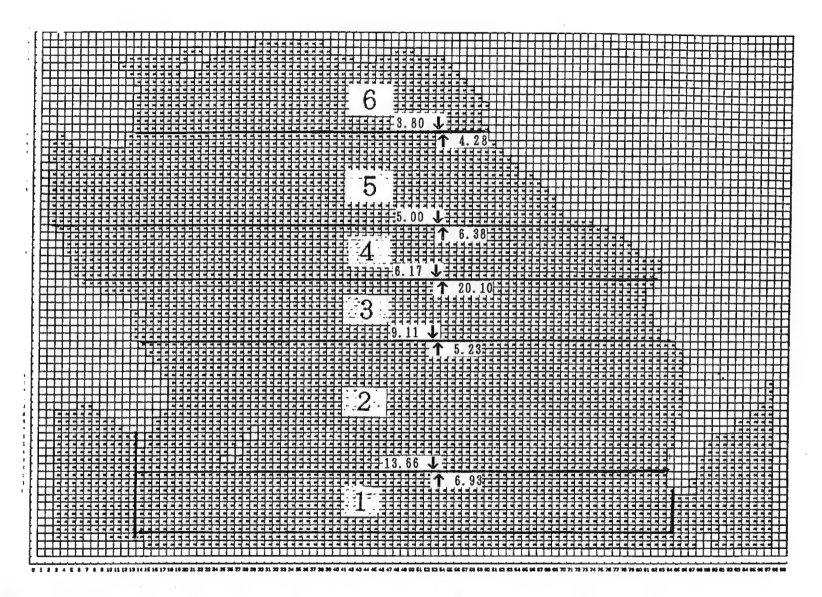


図 - 2.2.5(7) ボックス間の交換流量(第7層) 単位: S v (10¹² cm³/s)

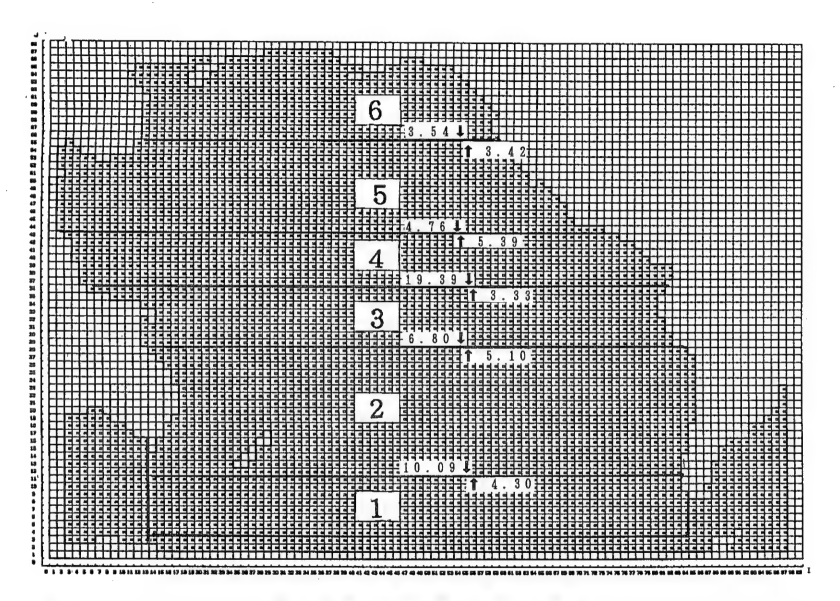
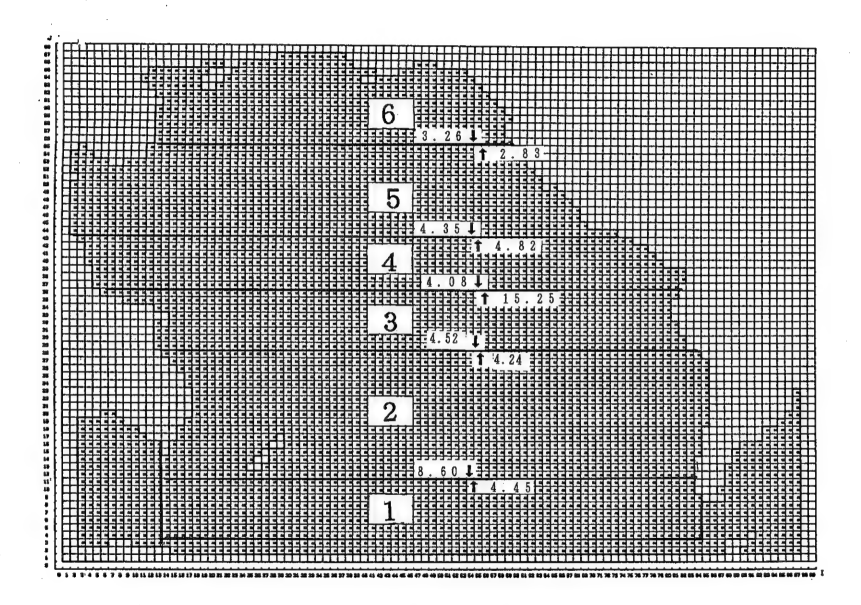


図 - 2 . 2 . 5 (8) ボックス間の交換流量(第8層) 単位: S v (10 ^{1 2} cm ³ / s)



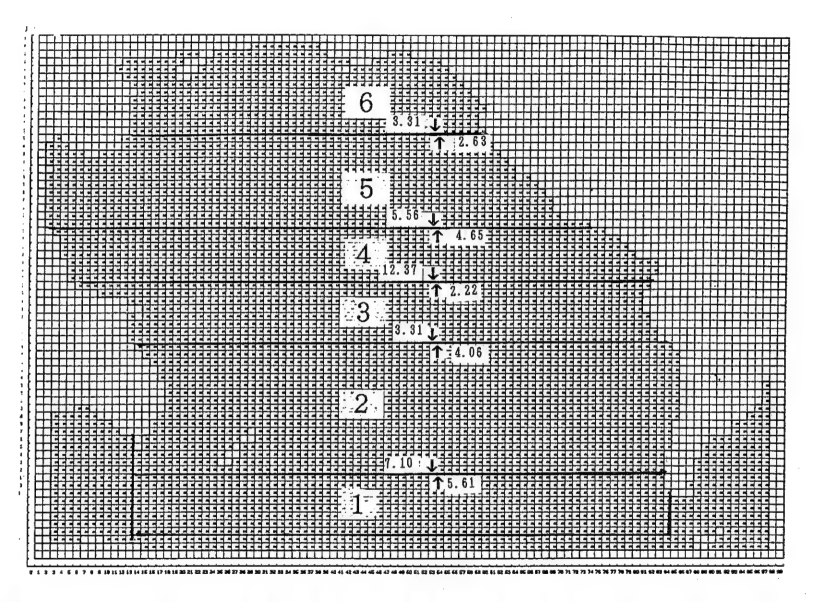


図 - 2.2.5(10) ボックス間の交換流量 (第 1 0 層) 単位: S v (10¹² cm³/s)

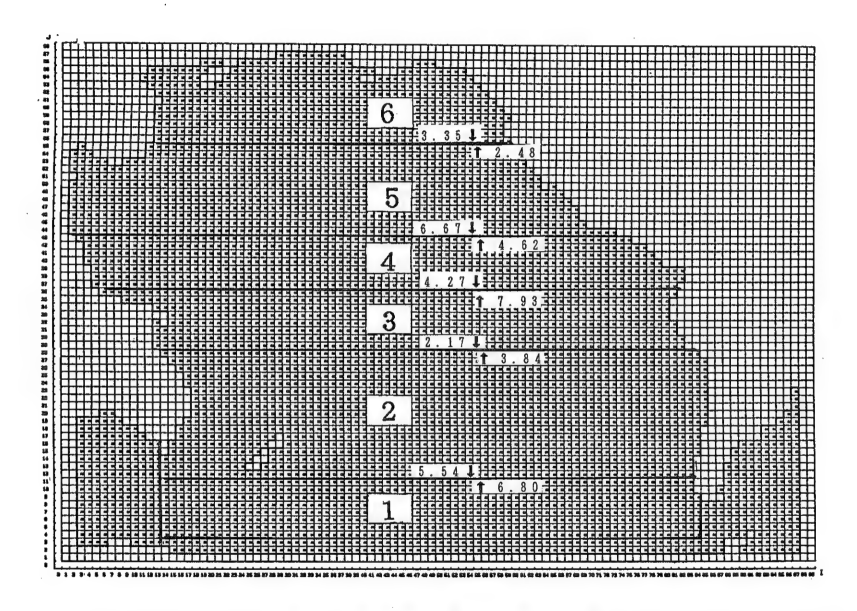


図 - 2.2.5(11) ボックス間の交換流量(第11層) 単位: S v (10¹² cm³/s)

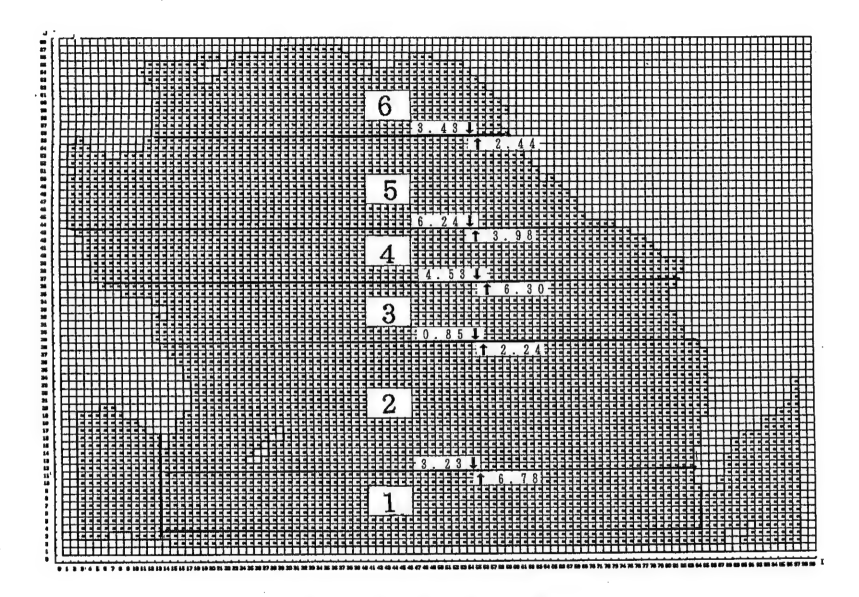


図 - 2.2.5(12) ボックス間の交換流量(第12層) 単位: S v (10¹² cm³/s)

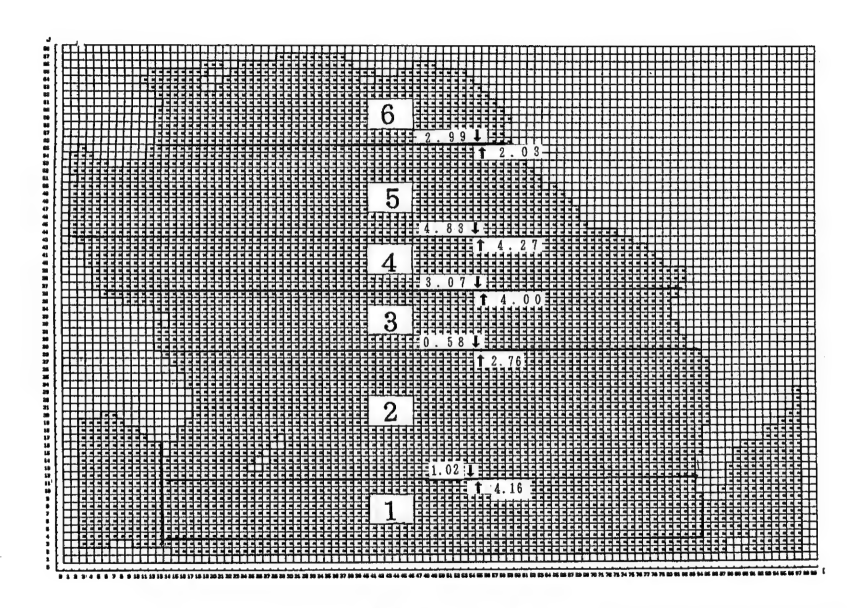


図 - 2.2.5(13) ボックス間の交換流量(第 1 3 層) 単位: S v (10¹² cm³/s)

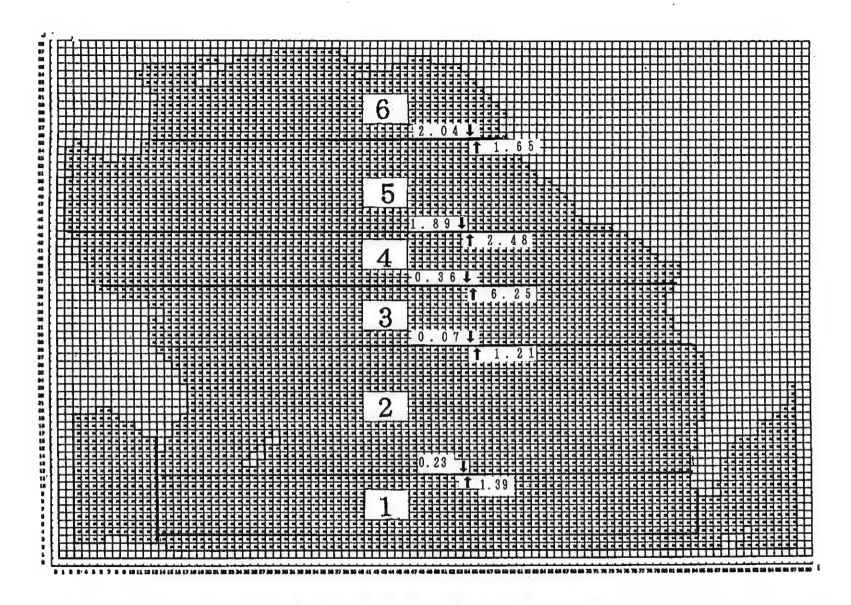


図 - 2.2.5(14) ボックス間の交換流量(第 1 4 層) 単位: S v (10¹² cm³/s)

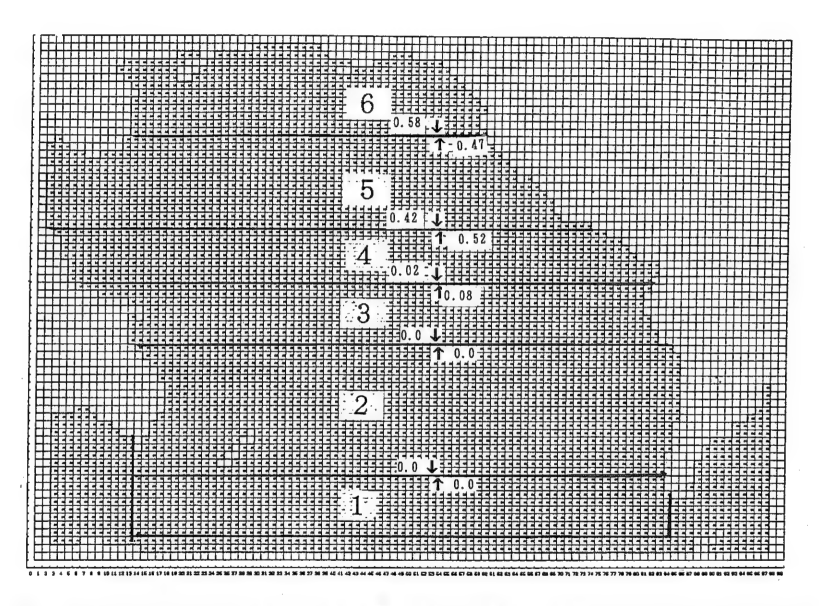
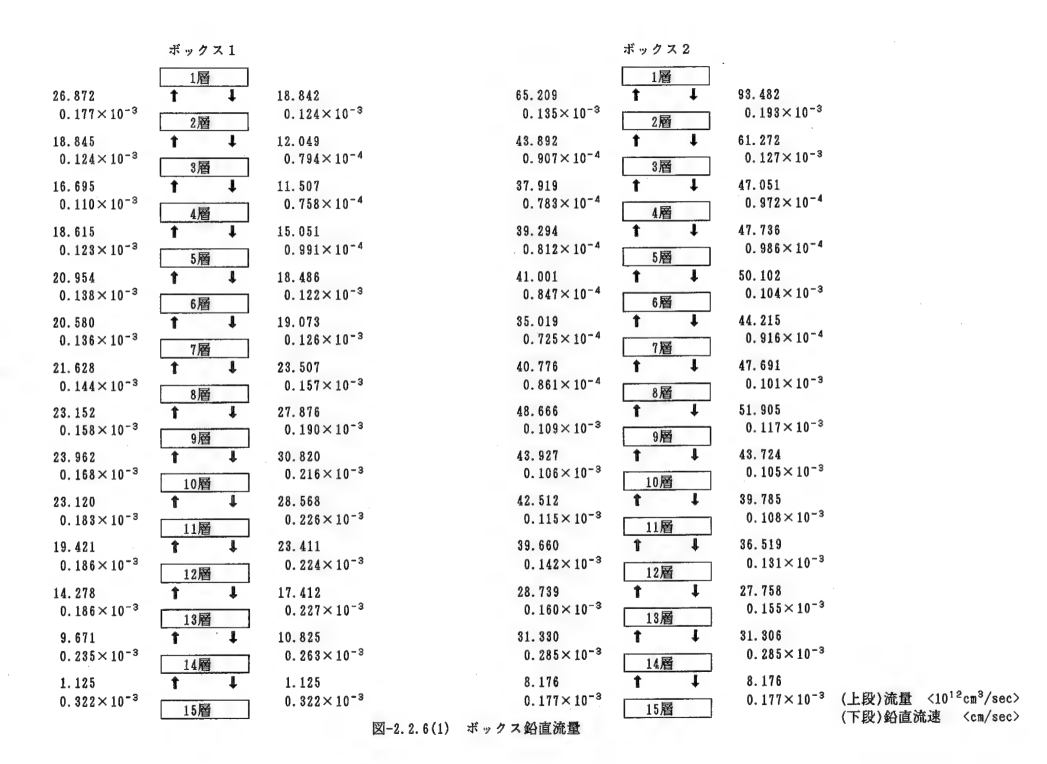


図-2.2.5(15) ボックス間の交換流量 (第 1 5 層) 単位: S v (10¹² cm³/s)



-87-

ボックス6

1層

15層

ボックス5

15層

1層

図-2.2.6(3) ボックス鉛直流量

(上段)流量 <10¹²cm³/sec> (下段)鉛直流速 <cm/sec>

2.2.3 核種拡散モデルの作成

(1) モデルの機能と概要

核種拡散モデルは前節で述べた様に太平洋を6領域に分割した場合の各ボックス毎に設定された交換流量を用いて核種を投入した場合の各ボックス毎の濃度の計算を実施する。放射線核種に対するパラメータを変更することによって様々な種類の核種の計算が可能であるが、同時に計算可能な核種の項目数は3とした。但しこの3項目については

234
$$U$$
 \rightarrow 23 θ Th \rightarrow 22 θ Ra \rightarrow 1622 (年) (年)

等で示される様な同一の崩壊系列の元素とする。テストランとして²³⁴U、 ²³⁸Th、²²⁶Raについて行った。

(2) 予測モデルと基本式

核種拡散モデルは平成2年度の調査で紹介したClegg and Whitfield(1990)69 のトリウムスキャベンジング・モデルを基本とする。このモデルの概要は以下に示す通りである。

このモデルでは、図-2.2.7に示すように粒子を

- ① ほとんど沈降しない微小粒子Ps (g/m³)
- ② 大型粒子P 2 (g/m³)

に分け、これらは表層近くでの微小粒子の生成 $Pr(g/m^3 \cdot y)$, 微小粒子の溶解 $\gamma(1/y)$, 微小粒子の凝集 $\gamma_1(1/y)$, 大型粒子の分解 $\gamma_{-1}(1/y)$, および大型粒子の沈降速度 S(m/y) に支配されることとした。なお、大型粒子と微小粒子については沈降速度の差を考慮した。

また水中の放射性核種については図-2.2.7に示すように

- ① 溶存状態のもの(濃度 C d (dpm/m³))
- ② 微小粒子に吸着されたもの (濃度 C s (dpm/m³))
- ③ 大粒子に吸着されたもの (濃度 C 2 (dpm/m³))

とする。 C d E C S の間は一次近似の吸着 $K'_1(1/y)$ と脱着 $K'_{-1}(1/y)$ によって交換が起こるものとする。鉛直 1 次元で定常状態を仮定すると、粒状物質については、

$$\frac{d P s}{d t} = P r - P s (\gamma + \gamma_1) + \gamma_{-1} P Q - (W - S_s) \frac{\partial P s}{\partial Z}$$
(1)

$$\frac{d P Q}{d t} = \gamma_1 P S - P Q (\gamma + \gamma_1) - (W - S_1) \frac{\partial P Q}{\partial Z}$$
 (2)

W : 鉛直流速

Ss: 小型粒子の沈降速度

S: 大型粒子の沈降速度

の関係が成立する。微小粒子は、海水中の粒子の存在量と粒子表面積を支配すると考えられるので、微量元素の吸着~脱着はこの小粒子のみについて考えればよい。したがって、

$$\frac{d \cdot C \cdot d}{d \cdot t} = P - C \cdot d \cdot (\lambda + k_1') + C \cdot s \cdot (k'_{-1} + \gamma) - W \cdot \frac{\partial \cdot C \cdot d}{\partial \cdot Z} + C \cdot Q \cdot \gamma \cdot \cdots \cdot (3)$$

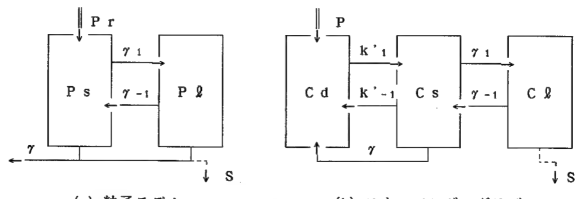
$$\frac{d C s}{d t} = C d k'_1 + C 2 \gamma_{-1} - C s (\lambda + k'_{-1} + \gamma + \gamma_1) - (W - S s) \frac{\partial C s}{\partial Z}$$
....(4)

$$\frac{d C \mathcal{Q}}{d t} = C s \gamma_1 - C \mathcal{Q} (\gamma_{-1} + \lambda) - (W - S_1) \frac{\partial C \mathcal{Q}}{\partial Z} \cdots (5)$$

P(dpm/m³·y):投入される核種の量

λ:崩壊定数

が成立する。



(a) 粒子モデル

(b) スキャベンジングモデル

図-2.2.7 Clegg及びWhitfieldによる2粒子モデル

Clegg and Whitfield(1990)⁶ は、以上のモデルで²³²Thの鉛直分布の計算を 行った。その結果の紹介及びコメントについては平成2年度の報告書に譲るこ ととしてここでは、Clegg and Whitfield⁶ のモデルを本調査で海洋投棄した人 工核種の分布の計算を実施するために応用する方針について述べる。

- ① Clegg and Whitfieldの鉛直一次元モデルを三次元ボックスモデルに拡張する。従って鉛直拡散項の他に水平移流・拡散項及び鉛直移流項を考慮する必要があるが、これについては既にボックス間の流量設定の部分で述べたようにFujio and Imasato(1991)²⁾による診断モデル流況計算結果を用いる。従って式(1)~(5)については水平移流・拡散、及び鉛直移流を考慮した方程式となる。
- ② 本調査では海洋投棄後の核種の濃度変化の計算が目的のため、核種については初期値(0またはバックグラウンド濃度)を与えて濃度分布の時間変化の計算を実施する。
- ③ 粒子 (Ps、Pl)の計算を実施するためには各種パラメータ (供給、分解、凝集等)を太平洋全域について設定する必要である。これらの浮遊粒子はその起源が多岐にわたっているため (生物起源、風化鉱物、火山起源等)供給、分解、凝集等の機構も種類によって異なる。そのためにパラメータ設定については広範囲の調査、研究結果を参照する必要があり、調査が大規模になる。従ってここでは浮遊懸濁物質の濃度についてはOECD/NEAの結果に基づいて各ボックス毎に値を設定するものとする。
- ④ 核種の拡散方程式を解くに際して(式(3)~(5))も粒子の分解、凝集の速度(γ_1 、 γ 、 γ_{-1})が必要である。これらのパラメータについては沈降速度S(沈降速度は条件として与えるものとする)とともに既存の資料の値が必要である。一般に粒子の沈降速度は大型粒子で100(m/d)、小型粒子で100(m/y)程度である。また γ_1 、 γ 、 γ_{-1} は水深等によって異なるがClegg et al.(1990)⁶⁾によると γ は0.025~50(/y)、 γ_1 は3.72~6.42(/y)、 γ_{-1} は150~6500(/y)程度である。
- ⑤ 吸着に関する速度定数(k_1 、 k_{-1})は他の速度定数と比較して十分 速いためC d E C E の間は吸着平衡が成立していると想定する。この場合、方程式(3)~(4)は以下の通りに修正される。

$$\frac{d C s}{d t} = \frac{P}{1 + K_D P s} - \lambda C s - \frac{P}{1 + K_D P s} C s \gamma_1 + \frac{C 1 \gamma_{-1}}{1 + K_D P s}$$
$$- \frac{K V}{1 + K_D P s} (W - S_1) \frac{\partial C s}{\partial Z} (\delta)$$

ただし、(6)式の導入に関しては、吸着平衡の条件

 $C d = C s (k'-1/k_1') P s \cdots (7)$ を用い $(k'-1/k_1')$ をK B (分配係数) とした。

核種の拡散計算は式(6)~(7)に移流項を加えて計算を実施した。また小型の 粒子に吸着されている核種についても沈降の項を加えて計算を行った。ただし 後述する様に小型粒子の沈降速度は大型粒子と比較して2~3桁程度小さいた め、小型粒子に沈降効果の計算濃度に対する寄与は小さいと考えられる。ただ し長期間を考えると無視できないオーダーとなる。また娘元素の場合は親元素 の崩壊による増加の項を考慮している。

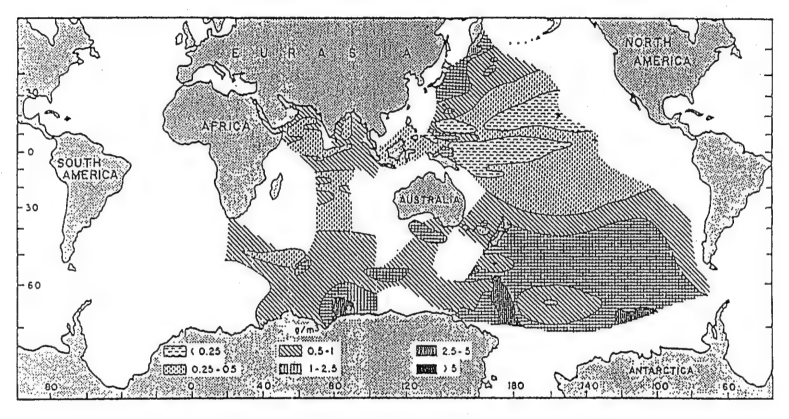
(3) 計算条件の設定

① 懸濁粒子の濃度

世界の各海域における表層懸濁粒子濃度については1985年のOECD/NEAのサイト適合性再評価で使われた値がある。また太平洋については、図-2.2.8に示す浮遊物質濃度の分布がある。今回の計算例では、これに基づいて表層の懸濁物質濃度を推定した。また、1985年のOECD/NEAによるサイト適合評価により浮遊性粒子のうちで大型粒子の占める割合は全粒子の4%とした。以上の手順に従って推定した各ボックス毎の表層懸濁物質濃度の値は表-2.2.2.2に示す通りである。

お*ックス番号	懸濁物全体	大型粒子	小型粒子
1 2 3 4 5	2.500 0.500 0.300 0.250 0.500 1.000	0.100 0.020 0.012 0.010 0.020 0.040	2.400 0.480 0.288 0.240 0.480 0.960

表-2.2.2 ボックス別の表層懸濁物質濃度の推定(mg/m³)



単位:μg/ 2

図-2.2.8 太平洋及びインド洋に表層水における浮遊物質濃度
(SAND 85-7157 (1985); Preliminany NEA Dump Site Safety Analysis)

次に粒子の鉛直分布はデータ(M.G. Marietta et al Compilation of Select ed Deep-Sea Biological Data for the US Subseabed Disposal Project . SA ND 86-2673,1987⁸)に基づき

の式を用いた。表層濃度を表-2.2.2の値として鉛直方向に積分して各層、各*´ャクス別の濃度を求めた。但し今回の核種の拡散については小型粒子のデータのみを利用する為、小型粒子の推定値を表-2.2.3に示した。

表-2.2.3 ボックス別、層別懸濁物質濃度(小型粒子:単位はg/cm³)

ポックス	層	濃度	**ックス	層	濃度	ポック ス	層	濃度
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2. 332 2. 139 1. 800 1. 350 0. 955 0. 676 0. 427 0. 240 0. 135 0. 076 0. 043 0. 024 0. 013 0. 008 0. 004	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.466 0.428 0.360 0.270 0.191 0.135 0.085 0.048 0.027 0.015 0.009 0.005 0.003	3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0. 280 0. 257 0. 216 0. 162 0. 115 0. 081 0. 051 0. 029 0. 016 0. 009 0. 005 0. 003 0. 002 0. 001
ポックス	層	濃度	ネ゛ックス	曆	濃度	ボック ス	層	濃度
4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.233 0.214 0.180 0.135 0.096 0.068 0.043 0.024 0.013 0.008 0.004 0.002 0.001 0.001	5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.466 0.428 0.360 0.270 0.191 0.135 0.085 0.048 0.027 0.015 0.009 0.005 0.003	6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.933 0.856 0.720 0.540 0.382 0.271 0.171 0.096 0.054 0.030 0.017 0.010 0.005 0.003

② 懸濁有機物に関するパラメータ

沈降速度については1985年のOECD/NEAによるサイト適合評価基準に基づいて設定した。凝集、沈降の関するパラメータについては今回の計算例では0とした。用いた値は表-2.2.4に示す通りである。なおThの海洋中の挙動は懸濁粒子に吸着されて沈降する割合が多い。従って表-2.2.4のパラメータの設定は現実の海洋とは異なるものであり計算結果と観測値を直接比較できるものではないがここでは計算コードの作動テストを目的として計算を実施した。

	諸 元	設	定	值
分解・溶 解及 解 り 解 り り り り り り り り り り り り り り り	γ (懸濁粒子→溶存物質)		0.00	
	γι (小型→大型:凝集速度		0.00	
	η-ι(大型→小型:溶解速度)		0.00	
沈降速度 (m/y)	S s (小型粒子)		0.00	
	S: (大型粒子)	(0.00	

表-2.2.4 有機懸濁物質に関するパラメータ

③ 放射性核種に関するパラメータ

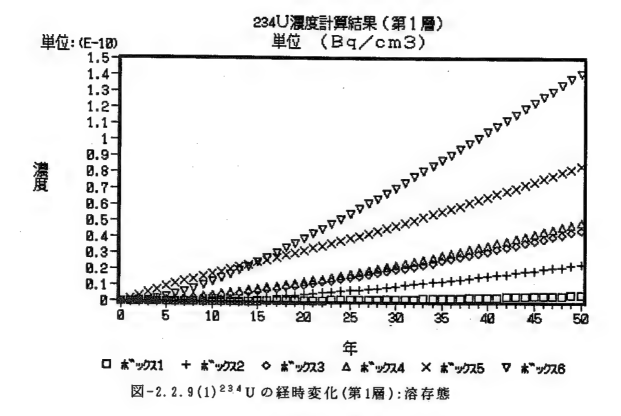
吸着平衡の関する定数については分配係数としてIAEAによる「ロンドン条約のために定義と勧告」1986年度版の値を用いた。半減期についても同様とした。用いた値は表-2.2.5に示す通りである。

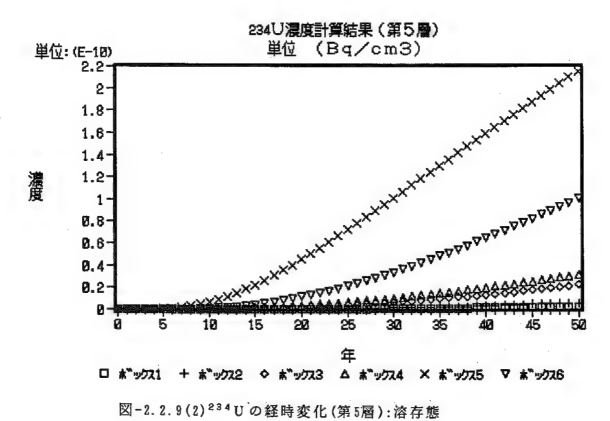
表-2.2.5 放射性核種に関するパラメータ

核種	半減期 (年)	分配係数(cm ³ /g)	放出量 (Bq/y)
234U 230Th 226Ra	$\begin{array}{c} 2.48 \times 10^{5} \\ 7.50 \times 10^{4} \\ 1.622 \times 10^{3} \end{array}$	5 × 10 ²	単位量 1 (Bq/y) とする

(4) 核種拡散モデル計算結果

(3)の式に基づいてボックス 5 の第一層に放射性核種を投入した場合の核種の拡散計算を実施した。²³⁴U(溶存態)、²³⁰Th(小型粒子吸着態)、²²⁶Ra(小型粒子吸着態)に対する計算結果は、図-2.2.9~2.2.11に示す通りである。





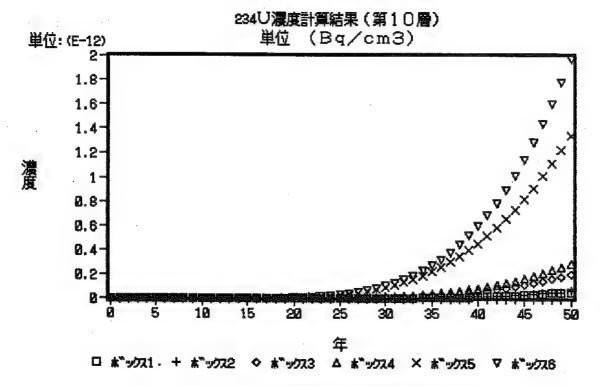
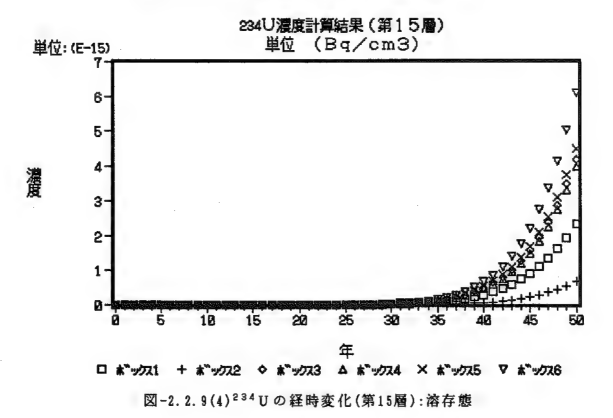


図-2.2.9(3)²³⁴Uの経時変化(第10層):溶存態



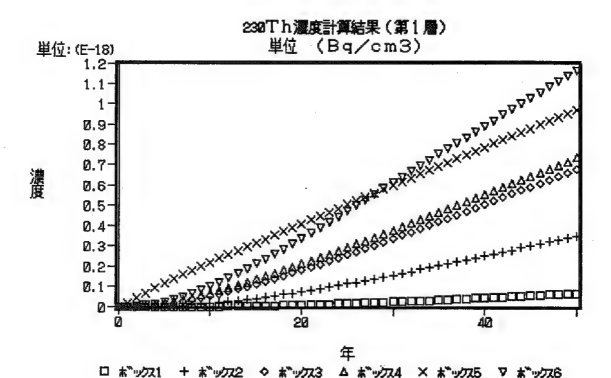
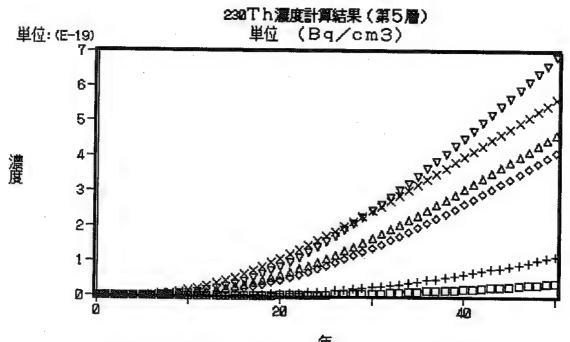


図-2.2.10(1)²³⁰ Thの経時変化(第1層):小型粒子に吸着



日 ***ックス1 + ***ックス2 ◆ ***ックス3 Δ ***ックス4 × ***ックス5 ∇ ***ックス6 図 -2. 2. 10(2)²³⁸ T h の経時変化(第5層):小型粒子に吸着

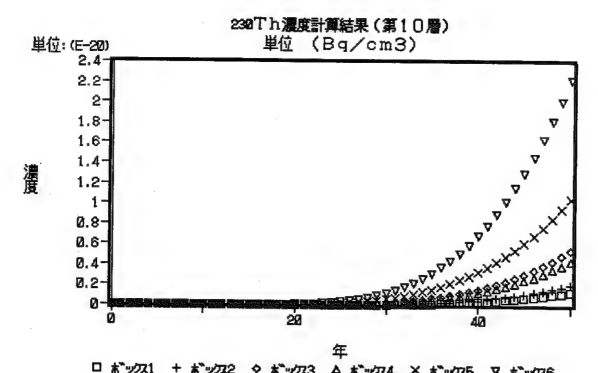
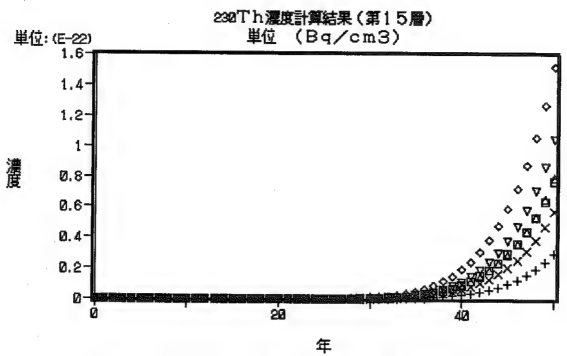


図-2.2.10(3)²³⁸ Thの経時変化(第10層):小型粒子に吸着



□ ボックス1 + ボックス2 ◇ ボックス3 Δ ボックス4 × ボックス5 ∇ ボックス5 図-2.2.10(4)²³⁸ T h の経時変化(第15層):小型粒子に吸着

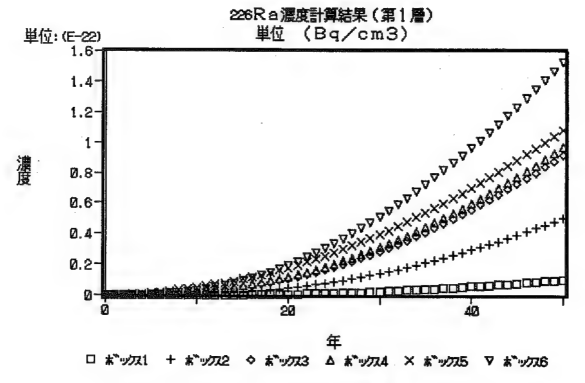
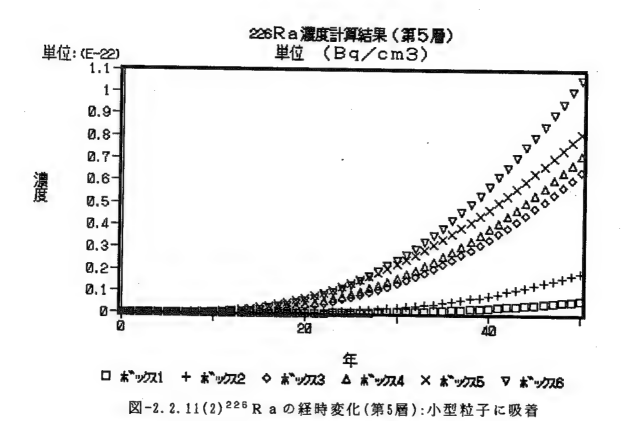


図-2.2.11(1)²²⁶ R a の経時変化(第1層):小型粒子に吸着



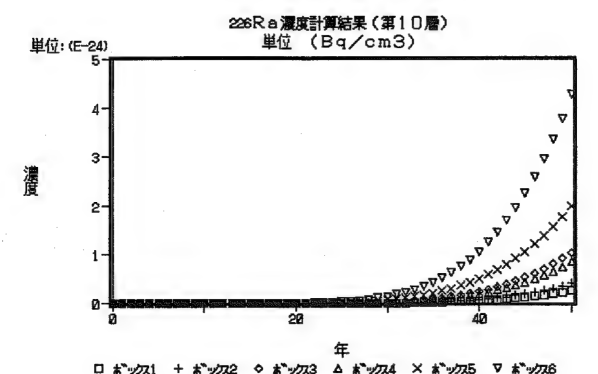
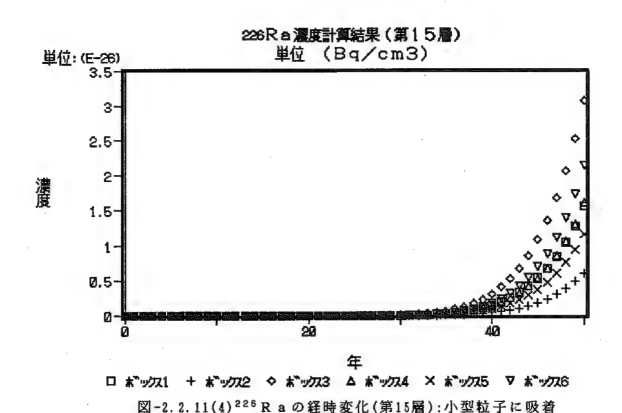


図-2.2.11(3)²²⁶ R a の経時変化(第10層):小型粒子に吸着



(5) 溶存酸素の拡散計算

設定されたボックス間の移流について検討を行う為溶存酸素の拡散計算をお こなった。

① 観測値

平成2年度調査で得られたlevitusの5度メッシュ、年平均の結果を各ボックス、各層別に平均化してまとめ計算結果と比較・検討する資料とした。結果は表-2.2.6に示す通りである。

					- (- b .		
層	平均水深 (m)	ポックス1	ポックス2	ポックス3	**ックス4	ボック ス5	ネ゛ックス 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	25 100 250 500 800 1100 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000	7.57 6.85 5.77 5.03 4.64 4.53 4.63 4.73 4.85 4.94 5.01 4.96 4.91	5. 51 5. 34 4. 87 4. 78 4. 45 3. 89 3. 60 3. 62 3. 77 3. 93 4. 17 4. 34 4. 56 4. 63	4.51 3.46 2.28 1.92 2.14 2.32 2.49 2.79 3.03 3.24 3.45 3.72 4.02 4.26	4. 46 3. 07 1. 69 1. 16 1. 35 1. 65 1. 98 2. 39 2. 70 2. 97 3. 21 3. 48 3. 74 3. 86 4. 08	5.04 4.64 3.92 2.62 1.35 1.20 1.55 2.12 2.58 2.91 3.18 3.40 3.57 3.72 3.80	6.90 5.92 3.49 1.70 0.98 0.84 1.05 1.63 2.22 2.72 3.10 3.37 3.47 3.59 3.67

表-2.2.6 ボックス別溶存酸素濃度(単位: m1/1)

②境界濃度

境界濃度は、計算領域の外側をすべて1つのボックスとして設定した。また第一層の濃度については、上層からDOの投入される濃度を計算濃度と観測濃度が近づく様に設定する方法とlevitusデータ (表-2.2.6) でそのまま固定する方法とについて行った。また南極付近での沈み込みを表現する為に第一ボックス、第一層の濃度を11~15層の境界濃度と設定して計算するケースについても実施した。

③ 半減期

海水中でのDO消費の速度は一般にはその海域の一次生産量、懸濁態・溶存

態有機物濃度、水温等に依存し場所によって異なるのが普通である。しかしながら躍層下については有機物濃度は低くまた水温等の外部条件も一定である。 従って、溶存酸素消費速度は一定値を設定しても中層~深層の濃度のパターン はある程度再現できると考え、全海域について一定値を設定した。

④ 初期值

0で設定したケースとLevitusの結果を用いたケースについて計算を実施した。

⑤ 計算時間

計算濃度が定常状態となる様に2000年計算を実施した。

⑥ 計算ケース

境界条件、半減期、初期値等を変更して9ケースの計算を実施した。各ケースの概要は表-2.2.7に示す通りである。

ケースNO	境界条件	半減値	初期値	南極海での沈み込み
0	第1~第5層 : 5.0 m1/1 第6~第10層	630 年		考慮しない
1	: 3.0 ml/l 第11~第15層 : 4.0 ml/l	630 年		第11層~第15層の境界濃度について第一ボックス第一層の結果を設定する
2	第1~第5層 : 5.0 ml/1 他: 4.0 ml/1	310 年	0	
3	levitusの第	310 年		
4	1 ボックスの 結果を用いた	9.9×10 ²⁸		
5	また表層(第	630 年		
6	1層について も固定した)	1000 年		
7		1000 年	Levitusの 結果を利用	
8 1)		水温依存 (20℃で630 年とする)		

表-2.2.7 DO計算ケース一覧

¹⁾ ケース8では単位時間のDO減少量を(1n2/T)1.08(temp-28)(D0濃度)(Tは半減期、tempは水温)とした。

⑦ 計算結果

各ケースの計算結果は表-2.2.8に示す通りである。

表-2.2.8(1) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) ケ-ス0

層	**ックス1	オーックス2	す ックス3	ホ ックス4	ま ックス5	ホーックス6
1	7. 443	5. 755	4.400	4. 319	5. 469	7.0460
2	5. 925	5. 588	4.510	4. 492	5. 337	6.2352
3	5. 174	5. 259	4.489	4. 517	5. 054	5.4599
4	4. 851	4. 845	4.323	4. 349	4. 667	4.9410
5	4. 466	4. 447	4.101	4. 104	4. 274	4.5618
6	3. 679	4. 041	3.853	3. 844	3. 899	4.2414
7	3. 351	3. 664	3.568	3. 534	3. 574	3.9055
8	3. 226	3. 425	3.326	3. 296	3. 344	3.6503
9	3. 184	3. 284	3.182	3. 128	3. 171	3.4252
10	3. 205	3. 197	3.063	2. 998	3. 037	3.2072
11	3. 316	3. 169	3.006	2. 919	2. 940	3.0990
12	3.402	3. 171	2.969	2.876	2.862	2.9797
13	3.428	3. 169	2.962	2.860	2.811	2.8647
14	3.413	3. 162	2.962	2.857	2.777	2.7949
15	3.409	3. 147	2.952	2.840	2.750	2.7587

表-2.2.8(2) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) ケ-ス1

層	**ックス1	ポックス2	ま ックス3	まごックス4	ま~ックス5	ホーックス6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7. 446 5. 930 5. 184 4. 870 4. 502 3. 741 3. 457 3. 414 3. 523 3. 828 4. 480	5.761 5.598 5.279 4.885 4.517 4.156 3.858 3.724 3.707 3.796 3.969	4. 421 4. 537 4. 536 4. 394 4. 208 4. 003 3. 780 3. 607 3. 526 3. 472 3. 484	4.335 4.517 4.560 4.414 4.208 3.996 3.751 3.575 3.458 3.362 3.319	5. 477 5. 350 5. 081 4. 717 4. 355 4. 013 3. 724 3. 531 3. 396 3. 301 3. 244	7.0570 6.2572 5.4959 4.9940 4.6328 4.3324 4.0235 3.7933 3.5972 3.4122 3.3250
12 13 14 15	4.964 5.145 5.115 5.110	4.139 4.237 4.250 4.230	3.502 3.550 3.579 3.566	3.304 3.307 3.329 3.307	3. 188 3. 154 3. 128 3. 103	3.2297 3.1377 3.0809 3.0477

表-2.2.8(3) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) ケ-ス2

層	* ************************************	までックス2	*~ * 7 7 7 3	****77.4	ま ックス5	まごックス6
1 2 3 4 5 6	7.426 5.896 5.140 4.836 4.557 4.093	5.719 5.530 5.171 4.741 4.359 3.997	4.305 4.390 4.301 4.074 3.806 3.519	4.243 4.377 4.335 4.106 3.796 3.483	5. 422 5. 257 4. 909 4. 446 3. 994 3. 592	6.9660 6.0892 5.2369 4.6510 4.2158 3.8504
7 8 9 10 11 12 13 14	3.867 3.786 3.810 3.994 4.484 4.883 5.021 4.969 4.959	3.639 3.444 3.395 3.459 3.620 3.783 3.867 3.870 3.832	3.228 2.986 2.880 2.797 2.808 2.821 2.880 2.917 2.896	3.139 2.879 2.724 2.594 2.542 2.519 2.522 2.553 2.519	3.236 2.969 2.753 2.580 2.462 2.364 2.306 2.264 2.226	3.4675 3.1733 2.9132 2.6612 2.5380 2.4037 2.2737 2.1929 2.1447

表-2.2.8(4) 溶存酸素計算結果(単位: m1/1) ケ-ス3

層	ま ックス1	**ックス2	まごックス3	まごックス4	ま ックス5	ポックス 6
1	6.490	5.446	4.538	4.510	5.087	6.0300
2	5.562	5.199	4.408	4.427	4.884	5.2082
3	4.922	4.793	4.167	4.192	4.457	4.6499
4	4.556	4.429	3.903	3.889	4.031	4.2360
5	4.357	4.125	3.625	3.587	3.678	3.8938
6	4.224	3.812	3.351	3.257	3.356	3.5344
7	4.192	3.645	3.121	3.006	3.105	3.2555
8	4.229	3.613	3.024	2.856	2.890	3.0053
9	4.388	3.687	2.944	2.725	2.709	2.7582
10	4.799 5.151 5.269 5.215 5.205 4.959	3.849	2.960	2.673	2.581	2.6362
11		4.010	2.975	2.649	2.478	2.5010
12		4.091	3.038	2.653	2.417	2.3707
13		4.092	3.078	2.687	2.373	2.2897
14		4.052	3.056	2.651	2.333	2.2409
15		3.832	2.896	2.519	2.226	2.1447

表-2.2.8(5) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) 5-34

層	ま ックス1	まごックス2	ポックス3	ま ックス4	ポックス5	ポックス 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.570 6.561 5.707 5.164 4.915 4.847 4.861 4.965 5.131 5.394	5.510 5.546 5.476 5.304 5.190 5.160 5.200 5.284 5.381 5.515	4. 510 4. 719 4. 964 5. 059 5. 152 5. 258 5. 355 5. 460 5. 499 5. 548	4. 460 4. 706 4. 942 5. 026 5. 151 5. 300 5. 454 5. 572 5. 600 5. 591	5.040 5.222 5.299 5.262 5.250 5.276 5.318 5.369 5.418	6.900 6.314 5.835 5.600 5.496 5.445 5.416 5.413 5.423 5.443
11 12 13 14 15	5.844 6.165 6.294 6.288 6.288	5.666 5.792 5.870 5.888 5.888	5.583 5.614 5.644 5.659 5.658	5. 576 5. 580 5. 587 5. 598 5. 596	5.497 5.517 5.530 5.536 5.539	5. 445 5. 473 5. 490 5. 500 5. 502

表-2.2.8(6) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) 5-25

層	ま~ックス1	ま ックス2	ま ックス3	***ウス4	**ックス5	ま ックス 6
1 2	7.570 6.523	5.510 5.491	4.510 4.613	4.460	5.040 5.144	6.900 6.148
3 4	5.627 5.028	5.322 5.014	4.637	4.639	5.055	5.467 5.036
5,	4.709	4.750	4.400	4.390	4.512	4.740
7 8	4.487	4.373	4.122	4.093	4.103	4.261
9	4.599	4.318	3.957	3.872 3.776	3.823	3.909
11 12	5.229	4.578	3.943	3.734	3.635	3.662
13	5.571	4.730	3.964	3.719	3.569	3.572
14	5.664 5.659	4.820 4.798	4.050	3.752 3.725	3.499 3.471	3.425 3.390

表-2.2.8(7) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) ケ-ス6

層	*******	オーックス2	ま ックス3	ま。47ス4	ま ックス5	ま ックス6
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.570 6.536 5.654 5.073 4.776 4.654 4.654 4.768 4.768 4.990	5. 510 5. 510 5. 374 5. 110 4. 892 4. 747 4. 634 4. 610 4. 652 4. 762 4. 921	4.510 4.647 4.741 4.696 4.635 4.571 4.501 4.426 4.412	4. 460 4. 628 4. 735 4. 686 4. 628 4. 575 4. 508 4. 450 4. 391 4. 320 4. 285	5.040 5.169 5.133 4.933 4.742 4.599 4.474 4.381 4.302 4.234 4.188	6. 9000 6. 2022 5. 5849 5. 2150 4. 9778 4. 7964 4. 6165 4. 4833 4. 3662 4. 2522 4. 1970
11 12 13 14 15	5.426 5.762 5.889 5.866 5.862	5. 066 5. 147 5. 159 5. 144	4.439 4.463 4.510 4.539 4.528	4. 274 4. 280 4. 303 4. 283	4.145 4.119 4.099 4.078	4. 1357 4. 0737 4. 0349 4. 0087

表-2.2.8(8) 溶存酸素計算結果 (単位: m1/1) ケ-ス7

層	ポックス1	* * * * 7 7 2 2	****723	まごックス4	ネ゛ックス 5	ポックス6
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.570 6.536 5.654 5.073 4.777 4.654 4.607 4.654 4.769	5.510 5.510 5.374 5.110 4.893 4.747 4.635 4.611 4.653	4.510 4.647 4.741 4.697 4.636 4.572 4.502 4.452 4.428	4.460 4.628 4.735 4.687 4.629 4.576 4.510 4.452 4.394	5.040 5.169 5.133 4.934 4.743 4.600 4.475 4.383 4.304	6.9000 6.2022 5.5859 5.2150 4.9788 4.7984 4.6185 4.4853 4.3682
10 11 12 13 14 15	4. 990 5. 426 5. 763 5. 890 5. 866 5. 863	4. 763 4. 763 4. 922 5. 067 5. 148 5. 160 5. 145	4. 415 4. 441 4. 465 4. 512 4. 541 4. 530	4. 322 4. 287 4. 277 4. 282 4. 306 4. 286	4. 237 4. 191 4. 148 4. 122 4. 102 4. 082	4. 2552 4. 1990 4. 1387 4. 0767 4. 0379 4. 0127

層	ポックス1	ポックス2	ポックス3	まごックス4	ポックス5	ポックス6
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.570 6.551 5.685 5.127 4.860 4.771 4.762 4.844 4.991	5. 510 5. 528 5. 431 5. 223 5. 070 4. 996 4. 977 5. 020 5. 097	4. 510 4. 687 4. 870 4. 909 4. 942 4. 982 5. 014 5. 060	4. 460 4. 672 4. 854 4. 886 4. 938 5. 009 5. 076 5. 126	5.040 5.198 5.229 5.127 5.044 5.004 4.980 4.975	6. 9000 6. 2672 5. 7329 5. 4430 5. 2858 5. 1844 5. 0955 5. 0413 5. 0022
10 11 12 13 14 15	5. 239 5. 684 6. 012 6. 141 6. 128 6. 127	5. 224 5. 380 5. 514 5. 594 5. 610 5. 604	5. 102 5. 134 5. 163 5. 200 5. 221 5. 217	5.089 5.067 5.065 5.072 5.089 5.079	4.975 4.978 4.974 4.971 4.967 4.961	4.9702 4.9560 4.9427 4.9287 4.9189 4.9097

----参考文献(2.2)-----

- 1) 高野健三(1972):海洋大循環、海洋物理学講座海洋物理Ⅱ、東海大学出版会
- 2) Fugio, S., and N. Imasato (1991): Diagnostic calculation for circulation and water mass movement in the deep Pacific. J. Geophys. Res., 96.
- 3) Sarmiento, T. L., and K. Bryan (1992): An ocean transport model for the North Atlantic. J. Geophys. Res., 87, 394-408
- 4) Dvitus, S. (1982): Dimatological Atlas of the World Ocean.

 NOAA Professional Paper. 13, 173
- 5) Hellerman, S., and M. Rosenstein (1983): Normal monthly wind stress over the world ocean with error estimates. T. Pbys. Oceanogr., 13, 1093-1104, 1983
- 6) Clegg, S. L. and M. Whitfield (1990): An generalised model for the scavenging of trace models in the open ocean. II Thorium scavenging.

 Submitted to Deep Sea Res.
- 7) SAND 85-7157 (1985): Preliminary NEA Dump Site Safety Analysis
- 8) SAND 86-2673 (1987): M.G. Marietta et al Compilation of Selected

 Deep-Sea Biological Data for the US Subseabed Disposal Project.

2.3 集団線量当量モデルの作成

2.3.1 線量当量モデル

(1) モデルの基本式

昨年度の検討において、集団線量当量評価モデルで扱う被ばく経路としては海産食品の摂取のみを対象とした。対象人口による海産食品の消費量を食品摂取量の観点から見積り、消費される海産食品の漁獲海域の内訳を海域別漁獲量および輸出入量統計から推算すると、対象集団に対する集団線量は次式で推定できるものと考える。

$$H_{p} = \sum_{i} (DF)_{i} \sum_{k} (CF)_{i,k} \sum_{j} CW_{i,j} \sum_{l} F_{k} \cdot N \cdot a_{k,l} \cdot b_{i,k,l}$$
 (1)

Hゥ :対象集団の集団年間預託実効線量当量 (person·Sv/y)

(DF): :核種 i 1Bq摂取による預託実効線量当量 (Sv/Bq)

(CF) i,k:核種iの海水から海産生物kへの移行比 (濃縮係数; Bq/kg/Bq/1)

Cwi.j :海域jにおける核種iの海水中濃度 (Bq/1)

F k : 対象集団の一人当たり海産物 k の年間消費量 (kg/y)

N :対象集団の人口 (person)

ak, 1 :対象地域内で消費される海産生物kが漁獲国1に由来する割合

bi.k.i : 漁獲国1が漁獲する海産生物kのうち海域jで漁獲する割合

(2) 入力条件の設定

対象集団の集団年間預託実効線量当量を推定するのに必要なデータは以下のファイルに収容されているものとする。

①入力データファイル

海域 j における核種 i の海水中濃度 (Bq/1):核種は1計算につき1種類とする。 対象集団の一人当たり海産物 k の年間消費量 (kg/y):海産物の種類は4種類とする。 対象集団の人口 (person):対象集団を代表する値

②消費海産物の漁獲国割合ファイル

対象地域内で消費される海産生物 k が漁獲国 1 に由来する割合の表を入力ファイルとして作成しておく。

③漁獲国の海域別漁獲割合ファイル

漁獲国1が漁獲する海産生物 k のうち海域 j で漁獲する割合の表を入力ファイルとして作成しておく。

④換算係数ファイル

核種 i 1Bq摂取による預託実効線量当量(換算係数; Sv/Bq)の表を入力ファイルとして作成しておく。

⑤濃縮係数ファイル

核種iの海水から海産生物kへの移行比(濃縮係数; Bq/kg/Bq/1)の表を入力ファイルとして作成しておく。

①~⑤までの入力ファイルの中の値は必要に応じて変更できるものとする。

(3) 線量当量モデルで用いるデータ

(2) で用いる入力ファイルの内容を以下に示す。

換算係数

表-2.3.1 線量当量換算係数 (実効線量当量)

(単位:Sv/Ba)

接口摄取			(=	与环:2A/Rd)
1元 5元 5元 5元 1元 1. 6E-11 1. 5E-09 9. 5E-10 5. 6E-10 Sr-89 5. 7E-09 2. 6E-09 2. 2E-09 Sr-90 9. 1E-08 4. 1E-08 3. 5E-08 Zr-95 6. 6E-09 3. 6E-09 1. 1E-09 Nb-95 3. 7E-09 2. 1E-09 6. 8E-10 Ru-103 5. 1E-09 2. 7E-09 8. 1E-10 Ru-106 5. 3E-08 2. 7E-08 7. 5E-09 I-129 1. 3E-07 1. 0E-07 6. 4E-08 I-129 1. 3E-07 1. 0E-07 6. 4E-08 I-131 1. 1E-07 6. 3E-08 1. 3E-08 Cs-137 1. 1E-08 9. 0E-09 1. 3E-08 Cs-137 1. 1E-08 9. 0E-09 1. 3E-08 Ce-141 5. 2E-09 2. 5E-09 7. 0E-10 Ce-144 4. 3E-08 2. 1E-08 5. 8E-09 Pu-238 1. 2E-06 1. 0E-06 8. 8E-07 Pu-240 1. 4E-06 1. 1E-06 9. 7E-07 Pu-241 2. 2E-08 2. 1E-08 1. 9E-08 Pu-242 1. 3E-06 1. 1E-06 9. 3E-07 Am-241 1. 0E-06 Am-243 1. 2E-07 Cm-244 5. 5E-07 Tc-99 3. 6E-10			経口摂取	
C-14 1.5E-09 9.5E-10 5.6E-10 Sr-89 5.7E-09 2.6E-09 2.2E-09 Sr-90 9.1E-08 4.1E-08 3.5E-08 Zr-95 6.6E-09 3.6E-09 1.1E-09 Nb-95 3.7E-09 2.1E-09 6.8E-10 Ru-103 5.1E-09 2.7E-09 8.1E-10 Ru-106 5.3E-08 2.7E-08 7.5E-09 I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1	12 13	1才	5才	成人
Sr-89 5.7E-09 2.6E-09 2.2E-09 Sr-90 9.1E-08 4.1E-08 3.5E-08 Zr-95 6.6E-09 3.6E-09 1.1E-09 Nb-95 3.7E-09 2.1E-09 6.8E-10 Ru-103 5.1E-09 2.7E-09 8.1E-10 Ru-106 5.3E-08 2.7E-08 7.5E-09 I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5	H-3	4.1E-11	2.6E-11	1.6E-11
Sr-90 9.1E-08 4.1E-08 3.5E-08 Zr-95 6.6E-09 3.6E-09 1.1E-09 Nb-95 3.7E-09 2.1E-09 6.8E-10 Ru-103 5.1E-09 2.7E-09 8.1E-10 Ru-106 5.3E-08 2.7E-08 7.5E-09 I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 5.5E-07 Cm-244 5.5E-07 <t< td=""><td>C-14</td><td>1.5E-09</td><td>9. 5E-10</td><td>5.6E-10</td></t<>	C-14	1.5E-09	9. 5E-10	5.6E-10
Zr-95 6.6E-09 3.6E-09 1.1E-09 Nb-95 3.7E-09 2.1E-09 6.8E-10 Ru-103 5.1E-09 2.7E-09 8.1E-10 Ru-106 5.3E-08 2.7E-08 7.5E-09 I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.2E-07 Am-241 1.0E-06 5.5E-07 Am-243 1.2E-07 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Sr-89	5.7E-09	2.6E-09	2. 2E-09
Nb-95 3.7E-09 2.1E-09 6.8E-10 Ru-103 5.1E-09 2.7E-09 8.1E-10 Ru-106 5.3E-08 2.7E-08 7.5E-09 I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 5.5E-07 Cm-244 5.5E-07 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Sr-90	9.1E-08	4.1E-08	3.5E-08
Ru-103 5. 1E-09 2. 7E-09 8. 1E-10 Ru-106 5. 3E-08 2. 7E-08 7. 5E-09 I-129 1. 3E-07 1. 0E-07 6. 4E-08 I-131 1. 1E-07 6. 3E-08 1. 3E-08 Cs-134 1. 5E-08 1. 3E-08 1. 9E-08 Cs-137 1. 1E-08 9. 0E-09 1. 3E-08 Ce-141 5. 2E-09 2. 5E-09 7. 0E-10 Ce-144 4. 3E-08 2. 1E-08 5. 8E-09 Pu-238 1. 2E-06 1. 0E-06 8. 8E-07 Pu-239 1. 4E-06 1. 1E-06 9. 7E-07 Pu-240 1. 4E-06 1. 1E-06 9. 7E-07 Pu-241 2. 2E-08 2. 1E-08 1. 9E-08 Pu-242 1. 3E-06 1. 1E-06 9. 3E-07 Am-241 1. 0E-06 Am-243 1. 2E-07 Cm-244 5. 5E-07 Tc-99 3. 6E-10	Zr-95	6.6E-09	3.6E-09	1.1E-09
Ru-106 5.3E-08 2.7E-08 7.5E-09 I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Nb-95	3.7E-09	2.1E-09	6.8E-10
I-129 1.3E-07 1.0E-07 6.4E-08 I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Ru-103	5. 1E-09	2.7E-09	8.1E-10
I-131 1.1E-07 6.3E-08 1.3E-08 Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Ru-106	5.3E-08	2.7E-08	7. 5E-09
Cs-134 1.5E-08 1.3E-08 1.9E-08 Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	I-129	1.3E-07	1.0E-07	6. 4E-08
Cs-137 1.1E-08 9.0E-09 1.3E-08 Ce-141 5.2E-09 2.5E-09 7.0E-10 Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	I-131	1.1E-07	6.3E-08	1. 3E-08
Ce-141 5. 2E-09 2. 5E-09 7. 0E-10 Ce-144 4. 3E-08 2. 1E-08 5. 8E-09 Pu-238 1. 2E-06 1. 0E-06 8. 8E-07 Pu-239 1. 4E-06 1. 1E-06 9. 7E-07 Pu-240 1. 4E-06 1. 1E-06 9. 7E-07 Pu-241 2. 2E-08 2. 1E-08 1. 9E-08 Pu-242 1. 3E-06 1. 1E-06 9. 3E-07 Am-241 1. 0E-06 Am-243 1. 2E-07 Cm-244 5. 5E-07 Tc-99 3. 6E-10	Cs-134	1. 5E-08	1.3E-08	1.9E-08
Ce-144 4.3E-08 2.1E-08 5.8E-09 Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Cs-137	1.1E-08	9.0E-09	1. 3E-08
Pu-238 1.2E-06 1.0E-06 8.8E-07 Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Ce-141	5.2E-09	2.5E-09	7.0E-10
Pu-239 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Ce-144	4. 3E-08	2.1E-08	5.8E-09
Pu-240 1.4E-06 1.1E-06 9.7E-07 Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Pu-238	1. 2E-06	1.0E-06	8.8E-07
Pu-241 2.2E-08 2.1E-08 1.9E-08 Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Pu-239	1.4E-06	1.1E-06	9.7E-07
Pu-242 1.3E-06 1.1E-06 9.3E-07 Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Pu-240	1.4E-06	1.1E-06	9.7E-07
Am-241 1.0E-06 Am-243 1.2E-07 Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Pu-241	2. 2E-08	2.1E-08	1.9E-08
Am-243 1. 2E-07 Cm-244 5. 5E-07 Tc-99 3. 6E-10	Pu-242	1.3E-06	1.1E-06	9. 3E-07
Cm-244 5.5E-07 Tc-99 3.6E-10	Am-241			1.0E-06
Tc-99 3.6E-10	Am-243			1. 2E-07
	Cm-244			5.5E-07
N. 007	Tc-99			3.6E-10
NP-237 1.1E-06	Np-237			1.1E-06

ICRP Publication 56 ほかより

濃縮係数

表-2.3.2 濃縮係数

元素	魚類	甲殼類	軟体動物	海藻類
H	1.0E 00	1.0E 00	1.0E 00	1.0E 00
C	5. 0E 04	4.0E 04	5.0E 04	4. OE 03
Na	1.0E-01	3.0E-01	2.0E-01	1.0E 00
P	2. 0E 04	1.0E 04	1.0E 04	1.0E 04
S	1.0E 00	1.0E 00	1.0E 00	1.0E 00
Cl	1.0E 00	1.0E 00	1.0E 00	1.0E 00
Ca	1.0E 00	1.0E 01	1.0E 00	1.0E 00
Cr	1.0E 02	5.0E 02	5.0E 02	(3.0E 04)
Mn	5. OE 02	1. OE 04	1.0E 04	1.0E 04
Fe	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 04
Co	1.0E 02	1.0E 03	1.0E 03	1. 0E 03
Ni	5. OB 02	1.0E 02	1.0E 02	5. 0E 02
Zn	2. OE 03	4. OE 03	1. 0E 05	1. 0E 03
Se	1. 0E 02	1. 0E 03	1. 0E 03	1. 0E 03
Br S-	(3. OE 00)	(1.0E 01)	(1.0E 01)	(3.0E 01)
Sr Y	1. 0E 00	1. OE 01	1. 0E 01	1. 0E 01
Zr	1.0E 00 1.0E 00	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03 5.0E 02
Nb	1. 0E 00	1.0E 02 1.0E 02	1.0E 03 1.0E 03	5. 0E 02
Tc	1. 0E 01	1. 0E 03	1. 0E 03	1. 0E 05
Ru	1. 0E 00	6. OE 02	2. 0E 03	2. OE 03
Pd	(3. OE 02)	(3. OE 02)	(3. OE 02)	(1. OE 03)
Ag	1. 0E 03	5. OE 03	1. 0E 05	1.0E 03
Sn	1. 0E 03	3. OE 02	1.0E 02	1. 0E 02
Sb	1.0E 03	3. OE 02	1.0E 02	1.0E 02
Te	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 04
I	1.0E 01	1.0E 02	1.0E 02	1.0E 03
Cs	5. 0E 01	3.0E 01	1.0E 01	1.0E 01
Ce	(1.0E 01)	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03
Pm	1.0E 02	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03
Sm	(1. OE 02)	(1.0E 03)	(1.0E 03)	(1. OE 03)
Eu	1.0E 02	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03
Au	1.0E 02	1.0E 03	1.0E 03	1.0E 03
PЬ	3. OE 02	1.0E 02	1.0E 02	1.0E 03
Po	2. OE 03	2. 0E 04	2. 0E 04	1. 0E 03
Ra	1. 0E 02	1.0E 02	1.0E 02	1.0E 02
Ac	3. OE 01	1. OE 03	1.0E 03	1. 0E 03
Th	1. 0E 03	1. 0E 03	1. 0E 03	1. 0E 03
Pa U	1. 0E 01	1. 0E 01	1.0E 01	1. 0E 02
	1. 0E-01	1.0E 01	1.0E 01	1. OE 01
Np Pu	(1.0E 01)	(1. 0E 02)	(1.0E 03)	(1. 0E 03)
	1. 0E 01	1.0E 02	1.0E 03	1. 0E 03
Am Cm	1.0E 01 (1.0E 01)	2. 0E 02	2. 0E 03	2. 0E 03 (2. 0E 03)
Cf	(1. 0E 01)	(2.0E 02) (2.0E 02)	(2.0E 03) (2.0E 03)	(2. 0E 03)
	(1.05 01)	(2.00 04)	(2.00 00)	(4. 00 00)

カッコ内の濃縮係数は、専門家による推量のみに基づく値である。 IAEA 「定義と勧告」1978による値

海産物の年間漁獲量

各海域における漁獲量統計はFAOの資料によるものとした。FAO資料は集計を行う海域を図-2.3.1のように設定しているため、本調査で用いる海域区分に合わせて統計量の振り分けを行うものとする。FAO資料に基づく漁獲量統計を表-2.3.3に示す。

表-2.3.3 世界の海域別生産量の概要 (1976年~1988年の平均値)

(単位:トン)

区分海域	総計	魚類計	エビ類 計 カニ類	イカ類 計 タコ類	貝 類 計
全 海 洋	70428193 (100%)	61641966 (100%)	3101550 (100%)	1625234 (100%)	3674678 (100%)
太 平 洋 北西太平洋 北東太平洋 中西太平洋 中東太平洋 南西太平洋 南東太平洋	40637701 (58%) 21532710 (31%) 2499224 (4%) 5988873 (9%) 2179563 (3%) 575042 (1%) 7862289 (11%)	35740185 (58%) 18267713 (30%) 2292035 (4%) 5043445 (8%) 1991427 (3%) 450461 (1%) 7695104 (12%)	1594368 (51%) 816561 (26%) 138789 (4%) 475151 (15%) 120503 (4%) 7516 (0%) 35848 (1%)	1006183 (62%) 707786 (44%) 24004 (1%) 157016 (10%) 29542 (2%) 84146 (5%) 3689 (0%)	2005712 (55%) 1575131 (43%) 41593 (1%) 236101 (6%) 21511 (1%) 30185 (1%) 101191 (3%)
インド洋	4139085 (6%)	3638776 (6%)	374670 (12%)	39513 (2%)	48817 (1%)
大 西 洋	25223351 (36%)	22130529 (36%)	836932 (27%)	579538 (36%)	1620149 (44%)
南水洋	428056 (1%)	132476 (0%)	295580 (10%)	0 (0%)	0 (0%)

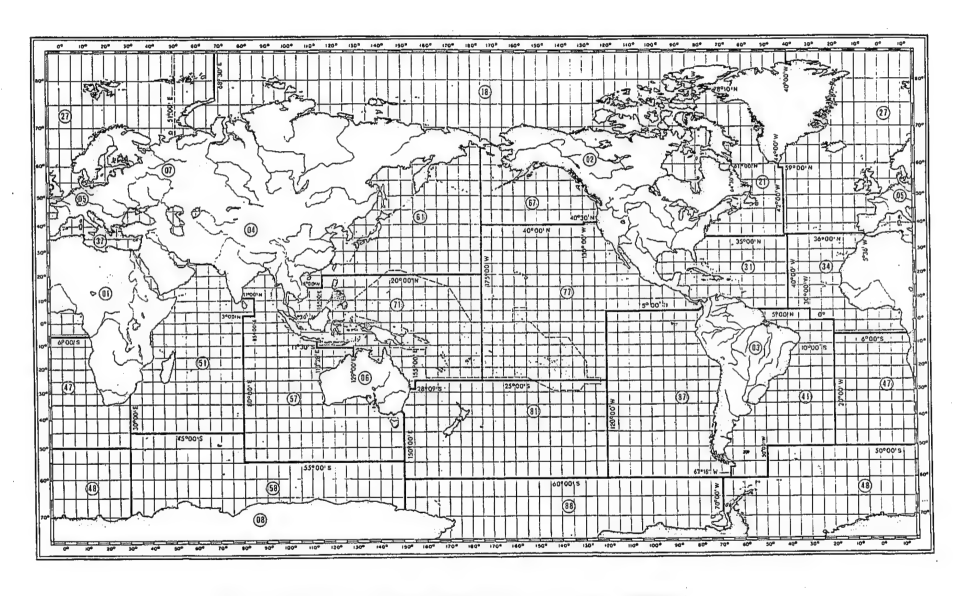


図-2.3.1 YEARBOOK OF FISHERY STATISTICS (FAO) における海域区分

(4) 線量当量モデルの計算結果

線量当量モデルによって得られた計算結果の出力ファイルの例を図-2.3.2に示す。

collevtive dose equivalent 0.30213e+02 person Sv/year

input data list

inp.data : inp.test

country : ./data/rate.data area data : ./data/fish.data coeff.conc data: ./data/conc.coef coeff.dose data: ./data/dose.coef

図-2.3.2 線量当量モデルの出力結果

資 料 編

世界の海洋における水産物の生産量 (海域別・国別)	•••••••
各国の海産物の輸出入量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••••資38
日本における海産物の輸出入統計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······································

世界の海洋における水産物の生産量

- 1)水産物の生産量は「Yearbook of Fishery Statistics, 1989」(FAO)より集計した。
- 2)値は1986年から1989年の4か年の平均を示してある。
- 3) Areaの項の番号は上記資料の漁場コード番号である。また、魚類、甲殻類、軟体類、海藻類の区分はそれぞれ上記資料の種類コード番号のB-11~B-39、B-41~B-49、B-51~B-59、B-91~B-99に従って集計した。なお、漁場コード及び種類コードの詳細については、付図 1 および付表 1 を参照されたい。
- 4)国と地域はアルファベット順に並べた。
- 5)表中の数字については、 は統計値がないことを表す。平均値は小数点以下を切り捨てた。
- 6)FAO統計による水産物生産量の値は日本国内の統計値の海面漁業と海面養殖業 (あるいは内水面漁業と内水面養殖業) の値を合計したものに相当する。

	作	表- 2(1) 1	魚類の生	産量(海	域別・国際	别)	単位		立:トン	
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27	
AFGHANISTAN	_	_	-	1500	_	-	-	_	-	-	
ALBANTA	-	-	_	-	3198	-	-	-	-	-	
ALGERIA	328	-	-	•••	-	-	-	-	_	-	
AMER SAMOA		_	**	· -	-	0	-	-	-	-	
ANDORRA	_	***	-	-	0	-	-	-	-	-	
ANGOLA	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANGUILLA	_	0	-	_	-	-	-	_	-	-	
ANTIGUA BARB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARGENTINA	-	-	9826	-	-	-	-	-	-	-	
ARUBA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUSTRALIA	-	-	-	-	-	3033	-	-	-	-	
AUSTRIA	-	-	-	-	4825	-	-	-	-	-	
BAHAMAS	-	28	_	-	-	_	-	-	-	-	
BAHRAIN	-	-	-	0	-	***	-	-	-	-	
BANGLADESH	-	-	_	547276	-	-	-	-	_	-	
BARBADOS	-	0	-	-	-	-	- ·	_	-	- .	
BELGIUM	-	-	-	-	651	-	-	-	_	37221	
BELIZE	_	2		-	-	-	-	_	-	_	
BENIN	26088	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
BERMUDA	-	0	-	-	-	_	-	-	-	-	
BHUTAN	-	_		1000	-	-	-	_	-		
BOLIVIA	-	_	4647	-	-	-	•	_	-	-	
BOTSWANA	1850	-	-	-	-	-	-	-	-		
BOUVET IS	0	-	-	-	-	-	-	-		_	
BR IND OC TR	0	-	-	_	-	-	_	_	_		
BRAZIL	-	-	209592	-	-	-	-	_	_		
BRUNEI DARUS	-	-	-	87	40000	-	_	_	0	10489	
BULGARIA		-	· -	-	12806	_	-	_	-	10403	
BURKINA FASO	7847	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
BURUNDI	11806	_	-	63400	_	_	_	_	_	_	
CAMBODIA CAMEROON	20000		_	03400		_	-	_	_	-	
CANADA	20000	48931	_	_	_	_	_	- 1	.072057	_	
CAPE VERDE	0	40331	_	_	_	_	_		-	0	
CAYMAN IS	-	0	_	_	_	_	_	_	_	_	
CENT AF REP	13000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
CHAD	110000	_	_	_	_	_	_	-	_	-	
CHANNEL IS	110000	_	_	_	0	_	-	_	_	312	
CHILE	_	_	1286	_	_	_	_	_	_	_	
CHINA	-	_		4099571	_	_		_	_	_	
CHRISTMAS IS	_	_	-	-	_	0	_	-	_		
COCOS IS	_	-	_	_	_	o	_	_	_	_	
COLOMBIA	_	_	51898	_	_	_	-	_	_	_	
COMOROS	0	_	22000	-	-	-	_	_	-	_	
CONGO	16135	_	_	_	-	-	_	_	_	-	
COOK ISLANDS		-	_	_	-	0	_	-	_	-	
COSTA RICA	_	445	_	_	_	_	_	_	-	-	
COTE DLVOIRE	27347	-	_	-		_	_	-	_	-	
CUBA		16272	_	_	-	-	_	_	23302	-	
CYPRUS	_		· _	53	-	_	_	_	_	_	
CZECHOSLOVAK	_	_	-	-	21131	_	-	_	_	-	
DENMARK		_	_	-	23775	_	_	_	0	1743199	
DJIBOUTI	0	_	-	-	-	-	-	_	-		

	付表- 2(2)			魚類の生	魚類の生産量 (海域別・国別)				単位:トン			
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27		
DOMINICA	_	0	_	_	_		_	_	_	_		
DOMINICAN RP	_	1455	_	-	_	-	_	~	_	_		
EAST TIMOR	_	~	_	0	_	_	_	_	_	_		
ECUADOR	_	_	961	_	_	_	_	_	_	_		
EGYPT	198783	_	-	_	_	_	_	_	_			
EL SALVADOR	-	2076	_	_	_	_	_	_	_	_		
EQ GUINEA	412	2010	_	_	_	_	_	_	_			
ETHIOPIA	3262		_	_	_	_	_	_	_	_		
FAEROE IS	-	_	-	_	0	_	_	_	2908	329241		
FALKLAND IS	***	-	0	_	_	_	_	_	2900	223241		
FIJI	_	_	_	_	_	27	_	_	_	_		
FINLAND	_	_	_	-	14863	21 -	_	_	_	400224		
FR GUIANA	400	-	0	_	14003	_	_	_	_	108334		
FR POLYNESIA	_	_	_	_		0	_	_	_	_		
FR SOUTH TR	0	_	_	_		_	_	_	_	-		
FRANCE	_	-	_	_	40602	_	_	-	46400	004407		
GABON	1919	_	_	_	40602	-	-	_	16403	381197		
GAMBIA	2700	_	_		-	-	-	-	_	-		
GAZA STRIP	2100	_	_	_	-	_	-	-	_	-		
GERMAN DM RP		_	_	0	00407	-	-	_	-	-		
GERMANY FR	_	_	_	-	22197	_	_	-	26196	85305		
GHANA	555 7 2	-	_	-	25575	-	-	-	9939	132981		
GIBRALTAR	99912	-	-	-	-	-	_	-	•	-		
GREECE	-	-	_	-	40000	_	-	-	-	-		
GREENLAND	-	-	_	-	10075	-	-	-				
GRENADA	_	0	_	_	-	-	-	_	53126	4355		
	_	0	-	-	-	-	-	_	-	-		
GUADELOUPE	-	0	-	-	_	-	. -	-	_	-		
GUAM		440	-	-	-	170	-	_	-	-		
GUATEMALA	-	412	-	_	-	-	_	-	-	-		
GUINEA	2875	-	_	-	_	_	-	_	-	-		
GUINEABISSAU	0	-	_	-	-	-	-	_	-	-		
GUYANA	_		800	-	-	-	_	-	-	-		
HAITI	-	300	-	-	-	-	-	7	-	-		
HEARD IS ETC	-	_	-	-	-	0	-	-	-	-		
HONDURAS	-	220	-	-	-	-	-	-	_	-		
HONG KONG	-	-	-	6166	-	-	-	-	_	-		
HUNGARY	-	-	_	-	36658	-	-	_	-	-		
ICELAND	_	-	-	-	554	_	-	-	3	1589147		
INDIA	-	-	-	1280796	-	· -	-	-	-	-		
INDONESIA	-	-	-	591692	-	_	-	-	-	-		
IRAN IR	-	-	-	42315	-	-	_	-	-	-		
IRAQ	-	_	-	14314	-	-	-	-	-	· _		
IRELAND	-	-	-	-	562	-	-	_	902	218135		
ISLE MAN	-	-	-	-	0	-	_	_	-	1517		
ISRAEL	-	-	-	15172	_	-	-	_	_	-		
ITALY	-	-	-	_	56354	_	-	_	420	0		
JAMAICA	-	2359	_	_	-	-	_	_	_	_		
JAPAN	-	-	_	169451	-	-	-	_	13927	5181		
JORDAN	-	_	_	65	_	_	-	_	-	-		
KENYA	126163	-	_	_	_	-	_	_	_	_		
KIRIBATI	-	_	-	_	-	0	_	_	_	_		
KOREA D P RP	-	_	_	100000	_	_	_	_	_	_		
KOREA REP	•	-	_	34145	_		_	_	21387	0		
				- 11 10				_	71301	U		

	付表	- 2(3)	魚類	の生産量	(海域別	」・国別)			単位	: トン
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
KUWAIT	-	-	_	0	_	_		_	_	_
LAOS	_	-	-	20000	-	-	-	_	-	_
LEBANON	-	-	_	100	_	-	-	-	-	-
LESOTHO	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIBERIA	4000	-		-	-	-	-	-	-	-
LIBYA -	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIECHTENSTEN	· -	-	-	-	0	-	-	-	-	-
LUXENBOURG	-	-	-		0	-	-	-	-	_
MACAU	_	-	-	0	-		-	-	-	-
MADAGASCAR	37553	-		_	-	-	-	-	-	-
MALAWI	84310	-	-	44040	-	-	-	-	-	-
MALAYSIA	-	-	-	14246	_	-	-	-	_	_
MALDIVES	-	-	-	0	-	-	-	-	_	-
MALI	61109	_	-	_	_		_	-	_	_
MALTA	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_
MARSHALL IS MARTINIQUE	_	4	_	_	_	, 0	_	_	_	_
MAURITANIA	6000	4	_	_	_	_	_	_	_	_
MAURITIUS	5		_	_	_	_	_	_	_	-
MEXICO	_	157553	_	_	_	_	_	_	0	_
MICRONESIA	_	101000	_	-	_	3	_	_		_
MONACO	_		_	_	0	_	_	_	_	_
MONGOLIA	_	_	_	332	_	_	_	_	_	_
MONTSERRAT	_	0	_	_	-	_	_	_	_	_
MOROCCO	1436	_	_	_	-	_	-	_	_	-
MOZAMBIQUE	383	_	_	-	_	_	_	_	-	_
MYANMAR	_	_	_	146714	-	_	-	-	_	• -
N MARIANAS	_	-	_	_	_	0	_	-	-	_
NAMIBIA	150	-	_	_	_	-	_	-	-	-
NAURU	-	-	_	_	-	0	-	-	-	-
NEPAL	-	-	_	11195	-	-	-	-	_	-
NETH ANTILES	-	0	-	-	_	-	-	-	_	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	5038	-	-	-	7014	323127
NEUTRAL ZONE	-	-	-	0	-	-	-	-	_	-
NEW ZEALAND	-	-	-	-	~	398	-	-	-	-
NEWCALEDONIA	_	-	-	-	-	0	-	_	-	-
NICARAGUA	-	113	-	-	-	_	-	_	-	-
NIGER	2972	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGERIA	105947	-	-	-	-	-	-	_	-	-
NIUE	-	-	-	_	-	0	-	_	_	_
NORFOLK IS	-	-	-	-		0	-	-	-	-
NORWAY	_	_	_	_	389	-	-	-	2627	1822041
OMAN		-	-	0	-	-	_	-	4006	400
OTHER NEI A	_	_	-	133348	-	_	-	· -	1996	482
OTHER NEI B PAKISTAN	_	_	_	94294	_	_	_	_	_	_
PALAU PALAU	_	_	_	54454	_	0	-	_	_	_
PALAU PANAMA	_	593	_	_	_	_	-	_	-	_
PAPUA N GUIN	_	553	_	_	_	14540	-	_	_	-
PARAGUAY	_	_	11000	_	_	7.0.10	-	-	_	_
PERU	_	_	31916	_	_	~	_	_	-	-
PHILIPPINES	_	_	-	345689	_	_	-	_		_
PITCAIRN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	付表- 2(4) 魚類の生産量 (海域別・国別)						単位:トン			
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
POLAND	-	_	_	_	32110	_	_	_	8988	136019
PORTUGAL	_	_	_	_	1830		_	-	67568	216626
PUERTO RICO	-	5	_	_	1000	_	<u>-</u> -	-	-	_
QATAR	_	_	_	0	-	_	_	_	_	_
REUNION	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ROMANIA	_	_	_	_	69163	_	_	_	0	0
RWANDA	1469	_	_	_	09103	_	_	_	_	_
SAINT LUCIA	1403	0	_	_	_	_	_	_	_	_
SAMOA	_	-	_	_	_	0	_	_	_	-
SAN MARINO		_	_	_	0	_	_	_	_	_
SAO TOME PRN	0	_	_	-	_	_	_	_		_
SAUDI ARABIA	_	_	_	406	_	_	_	_	_	_
SENEGAL.	16000	_	_	400	_	_	_	_	_	_
SEYCHELLES	0		-		_	_	_	_	_	_
SIERRA LEONE	16000		_	_	_	_	_	_	_	_
SINGAPORE	10000	_	_	161	_	_	_		_	_
SOLOMON IS	_		_	101	_	0	_	_	_	_
SOMALIA	462	_	_	_	_	0		_	_	_
SOUTH AFRICA		_	_	_	_	_		_	_	_
	1174	_	_	_	02045	_	_	_	70220	250762
SPAIN	_	_	_	07000	23945	-	_	-	72330	352763
SRI LANKA	•	-	_	37396	_	_	_	-	-	-
ST HELENA	0	_	-	_	-	-	-	-	_	-
ST KITTS NEV	_	0	-	-	-	-	-	-	-	
ST PIER MIQU	_	0	-	_	-	-	-	-	19942	-
ST VINCENT		0	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDAN	22788	-	_	-	-	-	-	-	-	-
SURINAME	-	-	118	-	-	-	-	_	-	-
SVALBARD ETC	_	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SWAZILAND	105	-	-	-	-	-	-	-	-	_
SWEDEN	-	-	-	_	4463	_	-	-	-	226556
SWITZERLAND	_	-	_		4429	-	***	-	-	-
SYRIA	-	-	-	4461	-	-	-	-	-	-
TANZANIA	280990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAILAND	-	-	-	169230	-	-	-	-	_	_
TOGO	639	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKELAU	-	_	-	-	-	0	-	-	_	_
TONGA	-	-	-	-	-	0	-	· -	-	-
TRINIDAD TOB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TUNISIA	0	-	-	-	-	•	-	-	-	-
TURKEY	-	-	-	41965	-	-	-	-	-	-
TURKS CAICOS	-	0	-	-	-		_	-	-	-
TUVALU	-	_	-	-	-	0	-	-	-	-
UGANDA	219650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK ENGLD WAL	-	-	-	-	11765	-	-	-	1355	157180
UK NO IRELD	-	-	-	-	1391	-	-	-	-	18687
UK SCOTLAND	-	-	-	-	2946	-	-	_	_	594073
UNTO ARAB EM	-	-	· -	0	-	-	_	-	-	-
URUGUAY	-	-	582	-	-	-	-	-	-	-
US MINOR IS	-	-	-	-	-	0	-	_	-	-
USA	_	247424	-	-	-	-	-	-	530070	0
USSR	_	-	_	-	-	_	982540	0	150743	832277
VANUATU	_	·	-	_	_	0	-	-	-	-
VATICAN CITY	-	.=	-	-	0	-	-	-	-	-

• •	付表- 2(5)			魚類の生産量 (海域別・国別)				単位:トン		
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
VENEZUELA	_	-	25263		-	_	-	_	_	-
VIET NAM	-		-	248416	-	-	-	-	-	-
VIRGIN IS BR	-	0	_	-	_	-	_	-	_	-
VIRGIN IS US	_	0	-	-	_	_	_	-	-	-
WALLIS FUT I	_	·	-	-	-	0	-	-	-	-
WEST SAHARA	0	_	-	-	-	-	_	-	-	-
YEMEN AR RP	_	_	-	Q	_	-	-	-		-
YEMEN DEM	-	-	_	0	_	-	-	-	-	_
YUGOSLAVIA	_	_	-	-	25706	-	_	-	-	-
ZAIRE	159625	_	_	_	-	-	-	-	-	-
ZAMBIA	68049	-	_	-	-	-	-	-	-	-
ZIMBABWE	18125	-	_	_	_	-	_	-	-	-

•	付	表- 2(6)) (魚類の生産量 (海域別・国別)					単位:トン		
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61	
AFGHANISTAN	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
ALBANIA	_	-	7070	-	_	_	_	_	_	_	
ALGERIA	_	-	86561	· -	_	_	_	_	-	_	
AMER SAMOA	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
ANDORRA	_	-	_	-	-	_	_	-	***	_	
ANGOLA	-	182	-	_	79932	_	_	-	_	-	
ANGUILLA	0	-	-	_	-	-	-	-	_	-	
ANTIGUA BARB	2265	-	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	-	
ARGENTINA	-	_	-	440783	-	-	-	-	-	-	
ARUBA	787	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
AUSTRALIA	-	-	-	-	-	-	-	68965	-	_	
AUSTRIA	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
BAHAMAS	1762	-	-	-	, ' -	-	-	-	-	-	
BAHRAIN	-	-	-	-	-	-	6079	-	-	-	
BANGLADESH		-	-	-	-	-	-	203434	-	_	
BARBADOS	4905	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
BELGIUM	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
BELIZE	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENIN	_	9139	_	_	-	-	-	_	-	-	
BERMUDA	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BHUTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOLIVIA	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
BOTSWANA	-	_	-	-	-	-	-	, -	-	-	
BOUVET IS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
BR IND OC TR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
BRAZIL	_	_	-	586793	-	••	-	-	-	-	
BRUNEI DARUS	-	_	-	-	_		_	-	-	-	
BULGARIA	_	0	10422	23873	46471	58	0	-	-	-	
BURKINA FASO BURUNDI	_	-	_	-	-	***	_	-	-	-	
CAMBODIA	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	
CAMEROON	_	40707	-	-	_	-	-	-	-	_	
CANADA	_	48797 0	_	_	_	-	-	-	-	-	
CAPE VERDE	_	6397	_	_		-	-	-	-	-	
CAYMAN IS	75	0	_	-	0	_	_	_	-	-	
CENT AF REP	-	-	_	_	-	_	_	-	•	_	
CHAD	_	_	_		_	-	-	-	-	_	
CHANNEL IS	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
CHILE	_	_	_	100	_		_	_	_		
CHINA	_	4732	_	100	_	_	_	_	_ 22	- 4 4 982	
CHRISTMAS IS	_	1102	_	_	_		_	0	- 33	44502	
COCOS IS	-	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
COLOMBIA	5931	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
COMOROS	0001	_	_	_	_	_	5325	_	_	_	
CONGO	_	19098	_	_	1331	_	8328	_	_	_	
COOK ISLANDS		25050	 _	-	1001	_	_	_	_	_	
COSTA RICA	57	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
COTE DLVOIRE		69350	_	-		_	184	_	_	_	
CUBA	54918	3929	_	109	29116	-	104	_	-	_	
CYPRUS	_	-	2324	-		_	_	-	-	_	
CZECHOSLOVAK	_	-		-	_	_	_	_	-	_	
DENMARK	-	-	_	-	_	_	_		-	_	
DJIBOUTI	_	-	-	_	-	-	433	_	_	_	

	ŕ	7) 魚	全量 (海·	(海域別・国別) 単位:トン						
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
DOMINICA	648	-	-	_	_	_	-	-	_	-
DOMINICAN RP	13181	_	_	_	_	_	-	-	_	-
EAST TIMOR	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
ECUADOR	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_
EGYPT	-	0	21128	-	-	-	21914	-	-	_
EL SALVADOR	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
EQ GUINEA	-	2937	-	-	-	-	-	-	_	-
ETHIOPIA	-	-	-	_	-	-	845	-	-	-
FAEROE IS	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
FALKLAND IS	-	_	-	408	-	-	-	-	-	-
FIJI FINLAND		<u>-</u>	-	_	_	_	-	_	_	_
FR GUIANA	2294		_	_	_	_	_	_	_	_
FR POLYNESIA	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
FR SOUTH TR	_	_		-	_	-	300	_	_	_
FRANCE	0	38014	31811	56	0	_	89316	_	537	_
GABON	-	17649	-	-	_	_	-	_	-	_
GAMBIA	_	9922	_	-	_	_	_	_	_	_
GAZA STRIP	_	-	473	_	_	-	_	-	_	_
GERMAN DM RP	-	12788	_	116	34162	825	0	-	_	_
GERMANY FR	-	-	_	0	0	-	-	_	-	_
GHANA	-	296716	-	-	0.	-	-	-	-	-
GIBRALTAR	-	-	0	-	-	-	_	_	-	-
GREECE	-	6354	94826	139	-	-	-	-	-	-
GREENLAND	-	-		-		-	-	-	-	-
GRENADA	2124	-	***	-	_	-	-	-	-	-
GUADELOUPE	7825	-	-	-	-	-	-	-	-	_
GUAN	400	-	_	-	_	_	-	-	-	-
GUATEMALA	102	2000	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-
GUINEA GUINEABISSAU	_	30625 2571	_	-	-	_	_	_	_	_
GUYANA	32323	25/1	_	_	_	_	_	_	_	_
HAITI	7487	_	_	_	_	_	_	_	_	_
HEARD IS ETC	1401	_	_	_	_	_	_	_	0	_
HONDURAS	272	4697	_	_	_	_	_	-	_	
HONG KONG		_	_	_		_	_	_	_	192833
HUNGARY	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-
ICELAND	-	0	_	_	_	_	_	-	-	_
INDIA	٠ ـ	-	_	-	_	_	1067293	510818	_	-
INDONESIA	-	-	-	-	_	-	-	322314	-	-
IRAN IR	-	-	-	-	-	-	162630	-	-	_
IRAQ	-	. –	-	-	0	-	5000	-	-	-
IRELAND	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE MAN	-	-	-	-		-	-	-	_	-
ISRAEL	_	0	3841	3670	7095	-	0	-	-	-
ITALY	0	29060	243010	2093	4095	_	2892	_	-	-
JAMATCA	7910	40040	-	-	-	_	04400	45004	-	-
JAPAN	1575	18619	253	38353	36005	_	21428	15691	_	9024105
JORDAN KENYA	_	_	_	_	-		6313	-	-	_
KIRIBATI	_	_	_	_	_	-	6313	_	_	
KOREA D P RP	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1600000
KOREA REP	1216	26578	0	6941	1042	_	48909	2889	_	1396443
			_							

		付表- 2	(8)	魚類の生	注産量(注	海域別·	国別)		単位	: トン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
KUWAIT	_	_	_	_	_	_	5423	_	_	_
LAOS	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_
LEBANON	-	-	1612	-	_	_	_	_	_	_
LESOTHO	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_
LIBERIA	_	12495		_	-	_	_	_	_	_
LIBYA ·	_	323	7896	-	-	-	_	-	_	-
LIECHTENSTEN	_	-	-	- .	-		-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
MACAU	-	-	-	-	-	_	_	_	-	1495
MADAGASCAR	-	_	-	-	-	-	47233	-	_	_
MALAWI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALAYSIA	-	-	-	-	-	-	-	243983	-	-
MALDIVES	-	-	-	-	-	-	64496	-	-	-
MALI	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
MALTA	-	-	938	-	-	-	-	_	-	-
MARSHALL IS	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
MARTINIQUE	3231	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAURITANIA	-	43736	-	-	-	-	_	-	-	-
MAURITIUS	-	-	-	-	_	-	15862	-	_	-
MEXICO	169941	-	-	-	_	_	-	-	_	-
MICRONESIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
MONACO		-	2	-	_	_	-	_	_	-
MONGOLIA	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
MONTSERRAT	113	-	-	-	-	_	-	-	_	-
MOROCCO	-	452602	33583	-	_	-		_	-	_
MOZAMBIQUE	-	-	-	-	-	_	27346	-	_	-
MYANMAR	-	-	-	-	-	_	-	541189	-	· -
N MARIANAS	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_
NAMIBIA	-	-	-	-	22997	-	-	_	_	-
NAURU	-	-	_	-	-	-	. -	-	-	_
NEPAL	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_
NETH ANTILES	1140	-	_	-	_	-	_	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	0	-	-	_	-	-	_
NEUTRAL ZONE	-	-	_	-	_	-	0	-	_	-
NEW ZEALAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWCALEDONIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICARAGUA	194	-	-	-	-	-	-	-	=	-
NIGER	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
NIGERIA	-	148485	-	-	1377	-	-	-	-	-
NIUE	-	-	-	-	-	,	-	-	-	-
NORFOLK IS	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
NORWAY	-	1357	-	-	-	-	-	_	-	-
OMAN	-	_	-	-	-		123835	_	-	-
OTHER NEI A	4399	1255	0	9020	11761	-	32926	23546	_	565939
OTHER NEI B	_	4452	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	310942	-	-	-
PALAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANAMA	1337	2887	-	-	-	-	7711	-	-	-
PAPUA N GUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
PARAGUAY	-	-	-	_	-	-	•••	-	_	-
PERU	-	-		-	-	-	-	-	-	-
PHILIPPINES	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
PITCAIRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

...

	•	付表- 2	!(9)	魚類の	生産量(海域別·	国別)		たトン	
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
POLAND	0	0	_	77890	13862	2092	_	0	0	240210
PORTUGAL	_	13587	-	2181	34330	_	_	_	_	-
PUERTO RICO	1295	-	_	-	-	_	-	-	-	-
QATAR	-	_	_	-	-	-	2819	-	-	-
REUNION	_	-	-	-	_	-	1399			_
ROMANIA	-	102461	14412	-	70918	_	0	-	-	_
RWANDA	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_
SAINT LUCIA	842	-	-	-	-	-	-	_	-	-
SAMOA	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN MARINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAO TOME PRN	-	2856	-	-	-	-	-	-	-	-
SAUDI ARABIA	-	-	-	-	-	-	41739	-	-	-
SENEGAL	-	221573	-	-	-	-	-	-	-	-
SEYCHELLES	-	-	-	-	-	-	4227	-	-	-
SIERRA LEONE	-	35085	-	-	-	-	-	-	-	-
SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLOMON IS	~	_	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMALIA	-	-	-	-	-	-	16725	- '	-	-
SOUTH AFRICA		-	-	-	1087844	-	783	-	_	_
SPAIN	608	169076	120670	21685	185500	24	78693	-	. -	_
SRI LANKA	-	-	-	-	_	-	150486	-	-	_
ST HELENA	_	-	-	-	387	-	-	-	-	-
ST KITTS NEV	1487	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIER MIQU	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ST VINCENT	678	719	-	-	-	-	-	-	-	_
SUDAN	-	_	-	-	-	_	1197	_	-	
SURINAME	3093	_	-	-	_	-	-	-	-	_
SVALBARD ETC	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-
SWAZILAND SWEDEN	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-
SWITZERLAND	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
SYRIA	_	_	778	_	_	_			_	_
TANZANIA	••	_	110	_	_	-	43850	_	_	_
THAILAND	_	_	_	_	_	_	43000	329240	_	_
TOGO	_	14830	_	_	_	_	_	525240	_	_
TOKELAU	•	14000	_	-	_	_	_	_	_	_
TONGA	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
TRINIDAD TOB	2755	_	_	_	_	_	_	-	-	_
TUNISIA		-	78318	_	_	_	_	_	_	_
TURKEY	_	_	519542	_	_	-	_	_		_
TURKS CAICOS	400	_	010012	_	_	_	_	_	_	_
TUVALU	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
UGANDA	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
UK ENGLD WAL	-	_	-	2136	_	17	551	_	_	_
UK NO IRELD	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_
UK SCOTLAND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
UNTO ARAB EM	_	-	_	_	-	_	86240	_	_	_
URUGUAY	_	_	_	122277	-	-	-		_	_
US MINOR IS	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_
USA	869330	0	_	_	0	_	_	_	_	_
USSR		1228829	299638	129864	656115	66006	38689	8	17331	5272543
VANUATU	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_
VATICAN CITY	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_

		付表- 2	(10)	魚類の生	産量(海	域別・	国別)		単位:	トン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
VENEZUELA	187545	_	٠ _	_	_	_	_	_	_	_
VIET NAM	-	_	_	•	_	_	_	_	-	-
VIRGIN IS BR	293	-	-		-		-	-	-	_
VIRGIN IS US	765	-	_	-	-	_	_	-	-	_
WALLIS FUT I	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
WEST SAHARA	_	0	-	_	-	_	-	-	_	_
YEMEN AR RP	-	-	_	•	-	_	21599	_	-	-
YEMEN DEM	-	-	-	_	-	-	46636	-	-	_
YUGOSLAVIA	-	-	47163	-	_	-	-	-	-	_
ZAIRE	-	2000	_	-	3	-	-	-	-	_
ZAMBIA	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_
ZIMBABWE	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_

		付表- 2(1	11)	魚類の生	産量(海域別·	国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
AFGHANISTAN	_	_	_			_	_	1500
ALBANIA	_	-	-	-	-	-	-	10268
ALGERIA	_	-	-	_	-	-	_	86889
AMER SAMOA	-	-	_	102	_	-	-	102
ANDORRA	_	-	_	_	-	-	-	o
ANGOLA	-	-	_	-	-	-	_	88114
ANGUILLA	-	-	_		-	-	-	0
ANTIGUA BARB	-	-	_	-	_	-	-	2265
ARGENTINA	-	-	-	-	-	-	-	450609
ARUBA	-	-	_	-	-	-	-	787
AUSTRALIA	-	11995	-	-	39146	-	-	123139
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	4825
BAHAMAS	_	-	-	-	-	-	-	1790
BAHRAIN	-	-	-	-	-	-	-	6079
BANGLADESH	-	-	-	-	-	-	-	750710
BARBADOS	-	-	_	-	_	-	-	4905
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	_	37872
BELIZE	-	-	_	-	-	-	-	482
BENIN	-	-	-	-	-	-	-	35227
BERMUDA	-	-	-	0	-	0	-	768
BHUTAN	-	-	-	-	-	-	-	1000
BOLIVIA	-	-	-	-	_	-	-	· 4647
BOTSWANA	-	-	-	-	-	-	-	1850
BOUVET IS	-	-	-	-	-	-	-	0
BR IND OC TR	-	-	-	-	-	-	-	0
BRAZIL	-	-	-	-	-	-	_	796385
BRUNEI DARUS	_	1907	-	-	-	_	_	1994
BULGARIA	0	-	_	_	. –	0	-	104119
BURKINA FASO	-	-	-	-	_	-	-	7847
BURUNDI	-			-	_	_	_	11806
CAMBODIA CAMEROON	-	6100	-	-	-	_	-	69500 68797
CANADA	228458	_	_	0	_	0	_	1349446
CAPE VERDE	220450	_	_	_	_	_	_	6397
CAYMAN IS			_	_	_	_	_	75
CENT AF REP	_	_	_	_	_	_	_	13000
CHAD	_	_	_	_	_	_	-	110000
CHANNEL IS	_	_	_	_	_	_	_	312
CHILE	_	_	_	_	_	5343733	_	5345119
CHINA	15000	_	_	_	_	-	_	746428 5
CHRISTMAS IS	13000	_		_	_		_	0
COCOS IS	_	_	_	_	_	_	_	0
COLOMBIA	_	_	_	_	_	19984	_	77813
COMOROS	_	_	_	_	_	13301	_	5325
CONGO	_	_	_		-	_	_	36564
COOK ISLANDS	_	_	_	750		_	-	750
COSTA RICA	_	_	_	10636	_	0	-	11138
COTE DLVOIRE	_	_	_	_	_	-	_	96881
CUBA	***	_	_	_	_	63627	_	191273
CYPRUS	-	_	_	_	-	-	_	2377
CZECHOSLOVAK	_	_	_	_	_	-	_	21131
DENMARK	_	_	_	_	_	-	_	1766974
DJIBOUTI		_	-	-	_	_	_	433
· · - -								-50

		付表- 2	(12)	魚類の	生産量(海域別·	国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
DOMINICA	_	_	_	_	_	-		648
DOMINICAN RP	_	_	-	_	_	_	_	14636
EAST TIMOR	_	0	-	-	-	-	_	0
ECUADOR	_	-	-	12190	_	704869	_	718020
EGYPT	_	_	-	_	-	-	-	241825
EL SALVADOR	_	_	-	3894	-	1037	-	7007
EQ GUINEA	-	-	-	=	-	-	-	3349
ETHIOPIA	_	_	-	-	-	-	-	4107
FAEROE IS	-	-	-	-	-	-	-	332149
FALKLAND IS	-	-	-	-	-	-	-	408
FIJI	_	25212	_	-	_	-	-	25239
FINLAND	-	-	_	-	-	-	-	123197
FR GUIANA	-	-	-	_	-	-	_	2294
FR POLYNESIA	-	-	_	2774	-	-	-	2774
FR SOUTH TR	_	-	-	-	-	_	_	300
FRANCE	-	-	-	_	-	0	-	597936
GABON	_	-	_	-	-	-	-	19568
GAMBIA GAZA STRIP	-	_		-	-	-	_	12622
GERMAN DM RP	-	-	_	-	-	_	_	473
GERMANY FR	0	-	-	-	-	0		181589
GHANA	0	-	_	_	-	0	_	168495
GIBRALTAR	_	-	-	-	_	_	-	352288
GREECE	_	_	_	_	-		_	0 111394
GREENLAND	_	_	_	_	_	_	_	57481
GRENADA		_	_	· -	_	_	_	2124
GUADELOUPE	_	_	_	_	_	_	_	7825
GUAM	_	369	_	_	_	_	_	539
GUATEMALA	_	505	_	573	_	_	_	1087
GUINEA	· _	_	_	-	_	_	-	33500
GUINEABISSAU	_	-	_	_	_	_	_	2571
GUYANA	_	_	_	_	-	_	_	33123
HAITI	-	_	_	-	-	-	-	7787
HEARD IS ETC	-	_	-	-	_	_	_	0
HONDURAS	_	0	_	458	-	_	-	5647
HONG KONG	_	_	-	-	_	_	_	198999
HUNGARY	-	_	-	-	_	_	-	36658
ICELAND	_	_	-	-	-	_	-	1589704
INDIA	-	-	-	-	-	_	-	2858907
INDONESIA	-	1417322	_	-	-		-	2331328
IRAN IR	_	-	-	-	_	-	_	204945
IRAQ	-	-	-	-	-	-	_	19314
IRELAND	-	_	-	-	-	-	-	219599
ISLE MAN	-	-	-	-	· -	-	-	1517
ISRAEL	_	-	_	-	-	-	-	29778
ITALY	-	_	-	-	•	-	-	337924
JAMAICA	-	-	-	-	-	-	· -	10269
JAPAN	115281	333400	-	135048	200439	23264	-	10152020
JORDAN	-	-	-	-	-	-	-	67
KENYA	-	-	-	-	-	-	-	132476
KIRIBATI	-	26058	-	-	-	-	_	26058
KOREA D P RP	-	-	-	-	_	-	-	, 1700000
KOREA REP	277531	76603	-	42214	15618	697	-	- 1952213

	付表-	2(13)	魚類の	生産量	(海域別	• 国別)		単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
KUWAIT	_	-	- .	_	_	_	_	5423
LAOS	_	-	_	-	_	_	-	20000
LEBANON	_	-	_	_	_	_	_	1712
LESOTHO	_		_	_	_	_	_	27
LIBERIA	-	-	-	-	-	• -	-	16495
LIBYA	-	_	_	-	-	-	-	8219
LIECHTENSTEN	-	=	-	_	-	-	-	0
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	0
MACAU	-	_	-	-	-	-	-	1495
MADAGASCAR	_	-	-	-	-	-	-	84786
MALAWI	-	_	-	-	_	-	-	84310
MALAYSIA	-	206758	-	-	-	-	-	464987
MALDIVES	-	-	-	-	-	-	-	64496
MALI	-	-	-	-	-	-	-	61109
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	938
MARSHALL IS	-	200	-	-	_	-	-	200
MARTINIQUE	-	-	-	-	-	-	-	3235
MAURITANIA	-	_	-	-	-	-	-	49736
MAURITIUS	. =	-	-	-	-	-	-	15867
MEXICO	-	-	-	869740	-	2357	-	1199591
MICRONESIA	-	3575	-	-	-	-	-	3578
MONACO	-	-	-	-	-	_	_	. 2
MONGOLIA	_	-	_	-	-	-	-	332
MONTSERRAT	-		-	-	-	-	-	113
MOROCCO	-	-		-	-	-	-	487621
MOZAMBIQUE		-	_	-	-	-	-	27729
MYANMAR	-	-	-	-	-	-	-	687903
N MARIANAS	-	272	-	_	_	-	-	272
NAMIBIA	-	-		-	-	-	-	23147
NAURU	_	0	-	-	-	-	-	0
NEPAL.	-	-	-	-	-	-	-	11195
NETH ANTILES	-	-	-	-	_	-	-	1140
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	335179
NEUTRAL ZONE	_	-	-	-	_	-	-	0
NEW ZEALAND	-	-	-	-	371263	-	-	371661
NEWCALEDONIA	-	2024	-	-	-	-	-	2024
NICARAGUA	-	-	-	1400	-	-	-	1707
NIGER	-	-	-	-	-		-	2972
NIGERIA	-	-	-	_	-	-	-	255809
NIUE	-	-	_	35	-		-	35
NORFOLK IS	••	-	-	-	0	-	-	0
NORWAY	-	•	-	-	290	-	-	1826704
OMAN	-	-	-	-	-	-	-	123835
OTHER NEI A	-	54988	-	10796	5610	-	-	856066
OTHER NEI B	-	-	-	19562	_	11442	-	35456
PAKISTAN	_	-	-	-	-	-	~	405236
PALAU	-	1380	· -	-	-	-	-	1380
PANAMA	-	-	· -	121308	-	3925	-	137761
PAPUA N GUIN	-	9368	-	-	-	_	-	23908
PARAGUAY	-	-	-	_	-	-	-	11000
PERU	-	-	_	-	-	5839554	-	5871470
PHILIPPINES	-	1328778	-	_	-	-	-	1674467
PITCAIRN	_		-	-	0	-	-	0

		付表- 2	(14)	魚類の生	上産量(海域別・	国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
POLAND	54041	_	_	0	0	0	0	565212
PORTUGAL	_	-	-	-	· _	-	_	336122
PUERTO RICO	_	-	-	_	_	-	_	1300
QATAR	-	-	-	-	-	-	-	2819
REUNION	-	-	-	_	••	-	-	1399
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	256954
RWANDA	-		-	-	_	-	-	1469
SAINT LUCIA	_	-	-		_	-	· -	842
SAMOA	-	-	-	3432	-	-	-	3432
SAN MARINO	-		-	-	-	-	-	0
SAO TOME PRN	-	-	-	-	-	-		2856
SAUDI ARABIA	-		-	-	-	-	-	42145
SENEGAL.	-	-	-	-	-	-	-	237573
SEYCHELLES	-	-	-	-	-	-	-	4227
SIERRA LEONE	-	-	_	-	-	-	-	51085
SINGAPORE	-	12826	-	-	-	-	-	12987
SOLOMON IS	-	52857	-	-	-	_	-	52857
SOMALIA	_	-	-	-	_	_	-	17187
SOUTH AFRICA	-	-	-	-	-	-	-	1089801
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	1025294
SRI LANKA	-	-	-	-	-	-	-	187882
ST HELENA	-	-	-	-	-	-	-	387
ST KITTS NEV	-	-	-	_	-	-	-	1487
ST PIER MIQU	-	_	_	-	-	-	-	19942
ST VINCENT	_	-	-	-	-	₩.	_	1397
SUDAN	_	_	-	-	-	-	-	23985
SURINAME	_	-	_	-	-	-	-	3211
SVALBARD ETC	_	-	-	-	•	_	•	0
SWAZILAND SWEDEN	_	_	_	_	_	_	· · · -	105 231019
SWITZERLAND		_	_	_	_	_	_	231019 4429
SYRIA	_	_	_	_	_	_	_	5239
TANZANIA	_	_	_	_	_	_	_	324840
THAILAND		1670329		_	_	_	_	2168799
TOGO	_	1010323		_		_	_	15469
TOKELAU		_	_	0	-			0
TONGA	_	_	_	2696	_	_	_	2696
TRINIDAD TOB	_		_	2000	_	-	_	2755
TUNISIA	_	_	_	_	_	_	_	78318
TURKEY	-	_	_	_	_	_	_	561507
TURKS CAICOS	_	_	_	_	_	-	_	400
TUVALU	-	1077	_	_	_	_	-	1077
UGANDA	_		_	_	_	_	_	219650
UK ENGLD WAL	_	_	_	**	-	_	_	173004
UK NO IRELD	-	_	_	_	_	_	_	20078
UK SCOTLAND	_	_	_	_	_	_	_	597019
UNTO ARAB EM	_	-	_	_	_	_	_	86240
URUGUAY	-	_	_	-	_		_	122859
US MINOR IS	_	-	_	0	-	_	_	0
USA	2388803	137908	-	212791	1695	1383	-	4389404
USSR	11212		_	861	112405	925738	277	10737597
VANUATU	_	2158	_	-	-	-	-	2158
VATICAN CITY	-	-	_	-	_	-	-	0

•		付表- 2(1	5)	魚類の生	産量()	毎域別・国	国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
VENEZUELA	_	_	_	36507	_	12832	-	262147
VIET NAM	_	507970	-	_	_	-	-	756386
VIRGIN IS BR	_	-	_	-	-	-	_	293
VIRGIN IS US	_	-	_	-	-	_	-	765
WALLIS FUT I	_	1000	-	_	_	-	-	1000
WEST SAHARA	_	_	-	-	_	-	_	0
YEMEN AR RP	_	_	-	-	-	_	-	21599
YEMEN DEM	_		-	-	_	_	-	46636
YUGOSLAVIA	_		_	-	-	-	-	72869
ZAIRE	_	· <u>-</u>	-	_	_	-	_	161628
ZAMBIA	_	_	_	-	-	-	<u>-</u>	68049
ZIMBABWE	-	_	_	-	_	-		18125

		付表- :	3(1)	甲殼類の	D生産量	(海域別	• 国別)		単位	: トン
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
ALBANTA	_	_	· · -	_	194	_	_	-	_	_
ALGERIA	••	_		-	_	_	-	_	_	_
AMER SAMOA	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-
ANGOLA	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
ANTIGUA BARB	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-
ARGENTINA	-	•	_	_	-	-	-	-	_	_
AUSTRALIA	-	-	-		-	66	-	_	-	_
BAHAMAS	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
BAHRAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
BANGLADESH	-	-	_	36429	-	-	-	_	_	-
BARBADOS	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	.=	-	-	-	-	1426
BELIZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	, –
BENIN	6376	-	-	-	-	-	-	_	-	-
BERMUDA	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-
BRAZIL	-	-	8124	-	-	-	-	_	-	-
BRUNEI DARUS	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	10
CAMBODIA	-	_	-	100	-	-	-	_	-	-
CAMEROON	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
CANADA	_	-	-	-	-	-	-	-	97544	-
CAPE VERDE	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_
CAYMAN IS	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL IS	-	-	-	-	-	-		-	-	2140
CHILE	•	**	2	_	_	-	-	_	-	-
CHINA	_	_	-	80732	-	-	-	_	-	-
COLOMBIA	-	-	14	-	_	-	-	-	-	-
COMOROS CONGO	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
COOK ISLANDS	••	-	-	_	-	_	-	-	-	-
COSTA RICA	•••	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE DLVOIRE	2400	6	-	-	_	-	-	-	-	-
CUBA	2400	497	_	_	-	_	-	_	-	_
CYPRUS	_	451	_	_	_	_	-	-	-	_
DENMARK	_	_	_	_	_	-	-	_	400	44400
DJIBOUTI	_	_	_	_	_	_	_	_	460	14420
DOMINICAN RP	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
EAST TIMOR	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ECUADOR	-	_	757	_	_	_	_	_	_	_
EGYPT	75	_	-	_	_	_	_	_	_	_
EL SALVADOR	-	3	-	_	_		_	_	_	_
EQ GUINEA	-	_		_	_	_	_	_	_	_
FAEROE IS	_	_	_	_	_	_	_	_	475	10296
FALKLAND IS	_	_	_	_	_	_	_	-	410	10230
FIJI	_	_	-	-	_	127	_	_	_	_
FR GUIANA	-	_	38	_	_	-		-	_	_
FR POLYNESIA	_	-	_	-	_	17	-	_	_	_
FR SOUTH TR	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
FRANCE	-	-	-	-	246	-	_	_	427	24087
GABON	-	-	-	_		_	_	_	-	
GAMBIA	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-
GAZA STRIP	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
GERMAN DM RP	-	-	_	-	-	_	-	-	_	0

		付表- 3((2)	甲殻類の	生産量	(海域別	• 国別)		単位	::トン
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
GERMANY FR	_	_	-		-	_	_		0	15398
GHANA		-	-	-	_	-	_	-	_	_
GREECE	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_
GREENLAND	_	_	-	_	-	-	-	-	56902	6491
GRENADA	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
GUADELOUPE	_	53	_	-	-	_	-	-	_	-
GUAM	-	-	_		_	0	-	-	_	-
GUATEMALA	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
GUINEABISSAU	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
GUYANA	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_
HAITI	_	-	. –	_	-	-	-	-	-	_
HONDURAS	_	1098	-	_	_	-	-	_	_	_
HONG KONG	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-
HUNGARY	_	-	-	-	0		-	_	_	-
ICELAND	· -	_	_	_	-	-	-	_	-	35074
INDIA	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
INDONESIA	_	_	_	76423	_	_	_	_	_	_
IRAN IR	-	· –	_	_	_	_	_	-	_	_
IRELAND	_	_	_	_	-	_	_	-	_	10286
ISLE MAN	· _	_	_	_	_	-	_	-	_	83
ISRAEL	_	_	_	6	_	_	-	_	_	_
ITALY	_	_	_	_	-	_	_	_	0	0
JAMAICA	_	24	_	_	_	_	_	-	_	_
JAPAN	_	-	_	4045	_	_	_	_	0	0
KENYA	59	••	_	-	_	_	_	_	_	_
KIRIBATI	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
KOREA REP	_	_	_	335	-	_	_	_	_	• -
KUWAIT	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_
LEBANON	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
LIBERIA	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
MACAU	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
MADAGASCAR	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_
MALAYSIA	_	_	_	165	_	_	-	_	_	_
MALTA	· _	-	_	_	_		_	_	_	_
MARSHALL IS	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_
MARTINIQUE	_	54	٠	_	_	wo	_	_	_	· -
MAURITANIA	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
MAURITIUS	43	_	_	_	_	_	_	_	_	_
MEXICO	_	2866	_	-	_	-	_	_	_	_
MICRONESIA	_	_	_	_	_	_	-	-		-
MOROCCO	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_
MOZAMBIQUE	. • 🗓	_	_	-	_	-	_	_	_	_
MYANMAR	***	_	_	_	-	_	_	_	-	-
N MARIANAS	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
NAMIBIA	_		_	-	_	-	_	_	_	_
NETHERLANDS	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2571
NEW ZEALAND	_	_	_	_	_	-	_	_		_
NEWCALEDONIA	_		_	_	_	_	_	_	_	_
NICARAGUA	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
NIGERIA	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_
NORWAY	_	_	_	_	_	_	_	_	441	50756
OMAN	_	-	_	_	_	_	-	_		_
OTHER NEI A	_	_	_	3454	_	-	_	_	_	_
~										

									M4 /T.	
		付表-	3(3)	甲殼類	の生産量	(海域別	国別)		単位	: トン
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
PAKISTAN	-	-	-		-	-	· -	-	-	_
PALAU	-	-		-	_	-	-	_	-	_
PANAMA	-	9	-	_	-	-	-	-	-	-
PAPUA N GUIN	_	-	-	-	. .	10	-	-	_	_
PERU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
PHILIPPINES	-	-	_	52687	-	-	-	_	_	-
POLAND	-		-	-	7	-	-	_	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-		-	3120
PUERTO RICO	-	38	-	_	-	-	-	-	-	_
QATAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
REUNION	0	-	-	-	-	-	_	~	_	-
ROMANIA	_	-	-		10	-	-	-	-	-
SAINT LUCIA	-	0	-	-	-	-	-	-	_	_
SAMOA	-	-	-		-	-		-	-	-
SAO TOME PRN	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-
SAUDI ARABIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
SENEGAL	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_
SEYCHELLES	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_
SIERRA LEONE	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_
SINGAPORE		_	_	-	_	-	-	-	_	_
SOLOMON IS		-	-	-	_	-	-	-	_	_
SOMALIA	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_
SOUTH AFRICA	_	-	-	-	-	-	- ,	-		_
SPAIN	_	-	_	_	5100	-	_	_	0	3645
SRI LANKA	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
ST HELENA	_	_	_	_	_	-	_		_	_
ST KITTS NEV	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
ST PIER MIQU	_	-	-	_	-	_	_	-	0	
SURINAME	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_
SWEDEN	_	_	_	-	2	_	-	_	_	2583
SYRIA	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_
TANZANIA	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
THAILAND	_	-	-	12070	_	**	_	-	_	_
TOGO	-	-	_	_	-	***	_	-	_	_
TRINIDAD TOB	-	-	_	-	-	_	_	_	_	· -
TUNISTA	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
TURKEY	_	_		1655	_	-	_	-	_	_
TURKS CAICOS	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_
UK ENGLD WAL	_	-	_	-	_	_	***	-	-	12344
UK NO IRELD	_		_	-	_	-	_	-	-	5344
UK SCOTLAND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	24963
UNTO ARAB EM	_	_	_	_	_	-	_	_	_	24500
URUGUAY	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-
USA	_	44868	-	_	_	_	_	-	81536	_
USSR		_	_	_	_	_	99	_	0	10369
VANUATU	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10303
VENEZUELA	***	-	_	_	_	_	_	_	_	_
VIET NAM	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_
VIRGIN IS BR	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
VIRGIN IS US	_	_	_	_	_	_	_	_		_
WEST SAHARA	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
YEMEN AR RP	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_
YEMEN DEM	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
YUGOSLAVIA	_	_	-	_	_	-	_	_		_
					-	_	_	-	_	-

		付表- 3	(4)	甲殼類の	生産量	(海域別	· 国別))	単位	: トン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
ALBANIA	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
ALGERIA	-	-	4492	_	-	_	_	_	_	_
AMER SAMOA	-	_	_	_	_	_	_	-		_
ANGOLA	-	_	-	_	200	_	_	_	_	_
ANTIGUA BARB	135	-	-	_	-	-	_	_	-	-
ARGENTINA	***	_	_	10233	_	_	-	-	_	_
AUSTRALIA	_	-	-	_	_	_	_	21157	_	-
BAHAMAS	4859	_	-	_	<u>-</u>	_	_		_	_
BAHRAIN	_	_	-	_	_	_	1812	_	_	_
BANGLADESH	_	_	_	_	-	-	_	29329	_	-
BARBADOS	0	-	_	_	_	-	_	_	-	-
BELGIUM	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
BELIZE	790	_	-	_	_	_	_	_	_	_
BENIN	-	27	-	-	-	-	_	_	-	_
BERMUDA	28		_	_	-	_	_	_	_	_
BRAZIL	_	_	-	77409	_	_		_	_	_
BRUNEI DARUS	_	_		_	-	-	_	_	-	-
BULGARIA	-	_	0	_	_	. 0	0	_	_	
CAMBODIA	_	_	_		_	_	_	-	_	-
CAMEROON	_	12867	_	-	_	_	_	_	_	_
CANADA	_	12001	_	_	_	-	_	_	_	-
CAPE VERDE	_	49	_	_	_	_	_	_		_
CAYMAN IS	_	511	_	_	-	_	_	_		_
CHANNEL IS		-	_	_	_	_	_	_	_	_
CHILE	_	_	_	_	_	4648	_	_	_	_
CHINA	_		-	_	_	4040	_	. –	_	
	_	100	_	_	_	_	_		_	
	2002	180		-	-	-	-	_	-	935808
COLOMBIA	2992	-	-	<u>-</u> -	-	-	-	- -	-	935808
COLOMBIA COMOROS	2992	-	-	-	- -	-	- 50	-	-	935808
COLOMBIÁ COMOROS CONGO	-	-	- -	-	- - -	- - -		- - -	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS	-	-	-	- - -	-	-		- - -	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA	-	- 53 -	-	-	-	-		-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE	60	53 - - 409	-	- - - - -	- - - -	-		-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA	-	- 53 -	-	- - - - -	0	-		-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS	60	53 - - 409	-	-	- - - -	-		-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK	60	53 - - 409	- - - - - 4	-	- - - -	-	50	-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI	60 - 18583 - -	53 - - 409	- - - - - - 4	-	- - - -	-		-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP	60	53 - - 409	- - - - - 4	-	- - - -	-	50	-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR	60 - 18583 - -	53 - - 409	- - - - 4	-	- - - -	-	50	-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR	60 - 18583 - -	53 - - 409	-	-	- - - -		50	-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT	60 - 18583 - -	53 - - 409	- - - - 4 - - - - 1890	-	- - - -		50	-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR	60 - 18583 - -	- 53 - 409 - - - - -	-	-	- - - -		50	-	-	935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA	60 - 18583 - -	53 - - 409	-	-	- - - -	-	50	-		935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS	60 - 18583 - -	- 53 - 409 - - - - -	-	-	0		50	-		935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS	60 - 18583 - -	- 53 - 409 - - - - -	-		- - - -		50	-		935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI	60 - 18583 - - - 881 - - -	- 53 - 409 - - - - -	-		0		50	-		935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA	60 - 18583 - -	- 53 - 409 - - - - -	-		0		50	-		935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA FR POLYNESIA	60 - 18583 - - - 881 - - -	- 53 - 409 - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0		50 - - - - 7 - - 505	-		935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA FR POLYNESIA FR SOUTH TR	881 	409 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1890	12	0	-	50			935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA FR POLYNESIA FR SOUTH TR FRANCE	60 - 18583 - - - 881 - - -	- 53 - 409 - - - - - 450 - - - - 828	-	12	0		50 - - - - 7 - - 505			935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA FR POLYNESIA FR SOUTH TR FRANCE GABON	881 	- 53 - 409 - - - - 450 - - - - 828 2599	1890	12	0		50 - - - - 7 - - 505			935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA FR POLYNESIA FR SOUTH TR FRANCE GABON GAMBIA	881 	- 53 - 409 - - - - 450 - - - 828 2599 1385	1890	12	0		50 - - - - 7 - - 505			935808
COLOMBIA COMOROS CONGO COOK ISLANDS COSTA RICA COTE DLVOIRE CUBA CYPRUS DENMARK DJIBOUTI DOMINICAN RP EAST TIMOR ECUADOR EGYPT EL SALVADOR EQ GUINEA FAEROE IS FALKLAND IS FIJI FR GUIANA FR POLYNESIA FR SOUTH TR FRANCE GABON	881 	- 53 - 409 - - - - 450 - - - - 828 2599	1890	12	0		50 - - - - 7 - - 505			935808

	付表- 3(5)		甲殻類の生産量(置 (海域別・国別)		単位:::)		:: トン	
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
GERMANY FR	_	_	_	.	_	-	_	_	-	_
GHANA	_	1753	_	_	_	-	-	-	-	_
GREECE	-	3490	2992	_	-	-	-	-	-	-
GREENLAND	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_
GRENADA	7	_	-	_	_	-	_	-	_	_
GUADELOUPE	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUAM	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-
GUATEMALA	_	_	_		-	-	-	-	_	-
GUINEABISSAU	_	972	_	_	-	-	-	-	-	-
GUYANA	3368	-	-	-	-	-	_	_	-	-
HAITI	250	-	-	-	-	_	-	-	_	_
HONDURAS	6109	_	-	-	-	-	-		-	-
HONG KONG	***	_	_	_	-	-	-	-	-	17654
HUNGARY	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-
ICELAND	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
INDIA	_	_	-	-	-	_	175398	56039	_	-
INDONESIA	-	_	-	-	_	_	_	28207	_	_
IRAN IR	_	_	_	_	_	_	8450	-	_	_
IRELAND	_	_	_	-	-	_	-	· -	_	-
ISLE MAN	-	_	_	_	-	-	_	₩.	_	-
ISRAEL	· -	_	190	55	_	_	-	_	_	_
ITALY	0	2651	25361	173	230	_	274	_	_	
JAMAICA	139	-	-	-	-	_	-	_	_	_
JAPAN	1332	51	-	1064	6255	70091	0	-	2309	117120
KENYA	-	-	-	_	-	_	680	_	-	_
KIRIBATI	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
KOREA REP	1591	163	0	657	-	589	593	0	0	95135
KUWAIT	-	_	_	_	_	-	3022	_	-	_
LEBANON	-	_	25	_	_	-	_	_	_	-
LIBERIA	_	456	_	_	_	-	_	_	_	_
MACAU	-	_	_	_	_	_	-	_	-	2764
MADAGASCAR	_	_	-	-	_	_	9374	_		_
MALAYSIA	_	_	_	-	_	-	-	51054	_	_
MALTA	_	_	19	_	_	-	-	-	_	_
MARSHALL IS	_	_	-		_	_	_	-	_	_
MARTINIQUE	85	_	-	_	-	-	_	_	_	_
MAURITANIA	-	1039	· <u>-</u>	_	_	_	-	_	_	_
MAURITIUS	_	-	-	-	_	_	57	_	_	_
MEXICO	30405	-	_	_	_		_	-	_	-
MICRONESIA	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-
MOROCCO	-	2194	115	-	-		-	_	_	-
MOZAMBIQUE	_	_	-	_	_	_	5912	-	_	-
MYANMAR	_	_	_	_	_	_	_	7000	-	-
N MARIANAS	_	-	_	_	•	_	-	-	_	-
NAMIBIA	_		_		1383	-	-	_	_	_
NETHERLANDS	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_
NEW ZEALAND	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-
NEWCALEDONIA	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-
NICARAGUA	1486	_	_	_	_	_	-	_	_	_
NIGERIA	-	7429	_	-	_	_	_	-	_	_
NORWAY	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
OMAN	_	_	-	_	-	_	2044	_	_	-
OTHER NEI A	_	_	_	_	_	_	-	_	-	141637

		#:1 -							224 AL	
		付表-				(海域別			単位:	
	. 31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	28080	_	-	-
PALAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANAMA	_		-	-	-	-	-	-	-	-
PAPUA N GUIN	_		-	-	-	-	-	-	-	-
PERU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PHILIPPINES	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
POLAND	• •	· -	-	200	_	3999	-	-	-	-
PORTUGAL.	_	779	-	-	0	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	100	_	-	-	-	-	-	-	_	
QATAR	-	-	-	-	-	-	171	-	-	-
REUNION	-	-	-	-	-	-	461	_	-	-
ROMANIA	_	-	0	-	_	_	-	-	-	·
SAINT LUCIA	3	-	-	-	_	_	-	-	-	-
SAMOA	••	-	_	-	_	_	-	_	-	-
SAO TOME PRN	-	4	-	-	_	-	-	-	-	-
SAUDI ARABIA	-	-	-	-	_	_	6163	_	-	-
SENEGAL	_	7790	:	_	_	_	_	-	_	_
SEYCHELLES	-		-	_		_	11	_	_	
SIERRA LEONE		1114	_	-	_	-	_	_	_	_
SINGAPORE	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
SOLOMON IS	_	_	_	_	_	_	_	_	· _	_
SOMALIA	_		_	-	_	_	500	_	_	-
SOUTH AFRICA	_	_	-	-	5842	_	1635	_		_
SPAIN	_	4414	5627	_	7059	94	2548	_	_	_
SRI LANKA	_	4111	5021	•• -	7005	- J-	5166	_	_	_
ST HELENA	_			_	405	-	2100	_	_	_
ST KITTS NEV	181	_	_	_	405		_	_	_	_
ST PIER MIQU	101			_	_		_	_	_	_
SURINAME	844		_	_	_	_	_	_	-	_
SWEDEN	044	_	_	-	•	-	_	_	_	-
SYRIA	_	-	47	· -	-	-	_	**	_	_
TANZANIA	_	_	17	-	-	-	4000	_	_	
	_		-	.	_	-	1036	-	-	_
THATLAND	_	45	-	_	-	-	-	25408	-	-
TOGO	-	17	-	-	-	-	_	_	-	-
TRINIDAD TOB	395	-		_	-	-	-	-	-	_
TUNISIA	•	-	3153	-	_	-	. •	· -	-	-
TURKEY	_	-	5729	-	-	-	-	_	-	-
TURKS CAICOS	203	-	-	-	-	_	-	-	-	-
UK ENGLD WAL	-	-	-	-	-		-	-	-	-
UK NO IRELD	-		-	-	-	-	-	-	-	-
UK SCOTLAND	_	-	-	-	-		-	_	-	-
UNTO ARAB EM	_	-	_	-	-	-	44	_	-	-
URUGUAY	-	-	-	169	-	-	-	-	-	-
USA	173804	-	-	-	-	-	_	_	-	-
USSR	-	310	0	0	0	302733	460	0	10734	42953
VANUATU	-	_	-	-	•	-	-	-	-	_
VENEZUELA	11712	-	-	_	-	-	_	-	-	_
VIET NAM	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-
VIRGIN IS BR	25	_	_	_	-	-	_		_	_
VIRGIN IS US	47	-	-	-	-	_	-	_	- .	-
WEST SAHARA	-	0	-	_	-	-	_	_	-	_
YEMEN AR RP	-	_	_	<u>-</u>	_	-	378	_	-	_
YEMEN DEM	_		•	_	_	_	1246	_	_	_
YUGOSLAVIA	· -	_	536	· _	_	-		_	-	_

	付表- 3(7)		甲殼類の生産量(海域別			• 国別)	単位:トン	
	67	71	74	77	81	87	88	計
ALBANIA	_	_	_	-	_	-	_	194
ALGERIA	-	_	-	_	-	-	_	4492
AMER SAMOA	-	-	-	0	_	_	_	0
ANGOLA	_	-	-	_	_	-		200
ANTIGUA BARB	-	-	-	-	_	-	-	135
ARGENTINA	-	-	-	_	-	_	-	10233
AUSTRALIA	_	13856	-	-	3248	-	-	38327
BAHAMAS	_	-	-	-	-	-	-	4859
BAHRAIN	-	-	-	_	-	-	-	1812
BANGLADESH	-	-	-	-	-	-	-	65758
BARBADOS	-	-	-	-	-	_	-	0
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	1426
BELIZE	_	•	-	_	-	-	-	790
BENIN	-	-	-	-	-	-	-	6403
BERMUDA	-	_	-	-	-	-	-	28
BRAZIL	-	-	-	-	-	-	-	85533
BRUNEI DARUS	-	430	-	-	-	-	-	464
BULGARIA	-	400	-	-	-	-	-	10
CAMBODIA CAMEROON	_	400	-	-	-	-	-	500
CANADA	3959	-	-	-	-	-	-	12867
CAPE VERDE	3909	_	-	-	-	_	-	101503
CAYMAN IS	_	_	_	_	_	-	-	49
CHANNEL IS	_	_	_		_	<u>-</u>	_	511
CHILE	_	_	_	_	_	23991	<u>-</u>	2140 28641
CHINA	_	_	_	-	_	23551	_	1016720
COLOMBIA	-	_		_	_	4197	_	7203
COMOROS	_	-	_	_	_	-	_	50
CONGO	_	_	_	_	_	-	_	53
COOK ISLANDS	_	_	_	6	_	_	_	6
COSTA RICA	_	-	-	8979	-	_	_	9045
COTE DLVOIRE	-	_	_	-	_	_	-	2809
CUBA	_	-	-	-	-	_	_	19080
CYPRUS	-	-	-	_	-	_	-	4
DENMARK	_	-	_	-	-	_	-	14880
DJIBOUTI	_	-	_	_	-	-	-	7
DOMINICAN RP	_	-	_	-	_	-	_	881
EAST TIMOR	-	0	-		-		-	0
ECUADOR	-	-	-	_	-	73625	-	74382
EGYPT	-	-	-	-	_		-	2470
EL SALVADOR	-	-	-	8987	-	_	-	8990
EQ GUINEA	-	-	-	_	-	-	-	450
FAEROE IS	-	-	-	-	-	-	-	10771
FALKLAND IS	-	_	-	-	-	-	-	12
FIJI	_	840	-	-	-	-	-	967
FR GUIANA	_	-	-	-	-	-	-	2393
FR POLYNESIA	-	-	-	44	-	-	-	61
FR SOUTH TR	-	-	-	-	-	-	-	200
FRANCE	_	-	-	-	-	-	-	25930
GABON	-	-	-	-	-	-	-	2599
GAMBIA	-	-	-	-	-	-	-	1385
GAZA STRIP	-	-	-	_	-	-	-	0
GERMAN DM RP	-	-	-	-	-	-	-	807

i...

		id =t o	(4 14 . 1 10 mail		332 /1-
	-	付表- 3	(8)	甲殼類 0)生産量	(海域別	• 国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
GERMANY FR	-	·	-	_	-	· _	-	15398
GHANA	_	_	_	-	-	-	-	1753
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	6482
GREENLAND	-	-	-	-	-	-	-	63393
GRENADA	-	-	-	-	-	-	-	7
GUADELOUPE	-	-	-	-	-	-	-	188
GUAM	-	0	-	- ,	-	-		0
GUATEMALA	- .	-	. -	1571	-	-	_	1571
GUINEABISSAU	-	-	-	-	-	-	-	972
GUYANA	-	-	_	-	-		-	3368
HAITI	_	_	-	-	-	_	-	250
HONDURAS	-	-	-	1418	-	-	_	8625
HONG KONG	-	-	_	-	-	-	_	17654
HUNGARY	_		-	-	-	-	-	0
ICELAND	-	_	-	-	-	· -	_	35074
INDIA	_	444440	-	-	-	-	-	231437
INDONESIA IRAN IR	_	111412	-	-	-	-	-	216042 8450
IRELAND	_	_	_	_	_	_	_	10286
ISLE MAN	_	_	_	_	_	_	_	83
ISRAEL	_	_	_	_	_	_	_	251
ITALY	_	_	_	_	_	_	_	28689
JAMAICA	_	_	_	_	_	_	_	163
JAPAN	0	1	_	_	0	_	528	202796
KENYA	_	_	_	_	_	_	-	739
KIRIBATI	_	179	_	_	_	_	_	179
KOREA REP	_	4	_	_	_	-	-	99067
KUWAIT	_	_		_	_	_	_	3022
LEBANON	_	_	-	-	-	-	-	25
LIBERIA		_	_	-	-	-	_	456
MACAU	_	_	-	-	-	-	-	2764
MADAGASCAR	_	-	-	-	-	• -	-	9374
MALAYSIA	_	30128	_	-	-	-	-	81347
MALTA	_	-	-	-	-	-	-	19
MARSHALL IS	-	0	-	-	-	-	-	0
MARTINIQUE	-	-	-	-	_	-	-	139
MAURITANIA	-	-	-	-	-	-	-	1039
MAURITIUS	win	-	-	-	_		-	100
MEXICO	_	-	_	53593	-	_	-	86864
MICRONESIA	-	14	-	-	-		-	14
MOROCCO	_	-	-	-	-	-		2310
MOZAMBIQUE	_	-	-	-	-	-	-	5912
MYANMAR	-	-	-	-	-	-	-	7000
N MARIANAS	-	2	-	-	-	-	-	2
NAMIBIA	••	-		-	-	-	-	1383
NETHERLANDS	-	-	_	-	_	-	-	2571
NEW ZEALAND	•••	-	-	-	3943	-	-	3943
NEWCALEDONIA	-	213	-	-	-	-	-	213
NICARAGUA	-	-	-	977	-	-	-	2463
NIGERIA	-	-	-	-	-	-	-	7429
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	51197
OMAN	-	-	-	-	-	-	-	2044
OTHER NEI A	-	-	-	, -	-	-	-	145091

			•					
		付表- 3	(9)	甲殼類0	生産量	(海域別	- 国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
								20000
PAKISTAN	_	-	-	-	-	-	_	28080
PALAU	-	10	_	-	-	-	_	10
PANAMA	-	-	-	9711	-	_	_	9720
PAPUA N GUIN	-	1159	-	-	-		-	1169
PERU	••	-	_	••	_	6471	-	6471
PHILIPPINES		52821	-	-	-	-	_	105508
POLAND .	-	-	-	-	-	_	. 0	4206
PORTUGAL	-	-	-	-	_	-	-	3899
PUERTO RICO	-	-	-	-	-	-	_	138
QATAR	-	-	-	-	-	_	-	171
REUNION	•	-	-	_	-	-	-	461
ROMANIA	-	-	-	-	-	_	_	10
SAINT LUCIA	400	-	-	_	-	_	_	3
SAMOA	-	-	-	42	-		-	42
SAO TOME PRN	- '	***	-	-	_	-	-	4
SAUDI ARABIA	-	-	-	-	-	- ,	-	6163
SENEGAL	_	-	_	-	-	-	-	7790
SEYCHELLES	-	-	-	-	-	-	-	11
SIERRA LEONE	-	-	-	-	-	-	-	1114
SINGAPORE	-	1839	-	-	-	-	-	1839
SOLOMON IS	-	4	-	-	-	_	-	4
SOMALIA	-	-	-	-	-	-	-	500
SOUTH AFRICA	-	-	-	-	-	-	-	7477
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	28487
SRI LANKA	-	-		-	-	-	_	5166
ST HELENA	-	-	-	-	-	-	-	405
ST KITTS NEV	-	-	_	_	-	-	_	181
ST PIER MIQU	-	-	-	-	-	-	_	0
SURINAME	-	-	-	-	-	-	_	844
SWEDEN	-	-	_	-	-	-	-	2585
SYRIA	-	-	-	-	-	-	_	17
TANZANIA	-	-	-	-	-	-	-	1036
THAILAND	-	194218	-	-	-	-	· -	231696
TOGO	-	-	-	-		-	-	17
TRINIDAD TOB	-	-	-	-	-	-	-	395
TUNISIA	-	-	-	-	_	-	-	3153
TURKEY	-	-	-	-	-	-	-	7384
TURKS CAICOS	-	-	-	_	-	-	-	203
UK ENGLD WAL	-	. –	-	-	-	_	-	12344
UK NO IRELD	-	-	_	-	-	-	-	5344
UK SCOTLAND	-	-	-		-		-	24963
UNTO ARAB EM	•	-	-	-	-	-	-	44
URUGUAY	-	-	_	-	-	-	-	169
USA	119438	-	_	3129	-	-	_	422775
USSR	0	0	-	-	-	0	543	368201
VANUATU	-	299	-	-	-	_	-	299
VENEZUELA	-	-	_	-	-	-	-	11712
VIET NAM	-	70550	-	_	-	-	-	70550
VIRGIN IS BR	-	-	-	-	_	-	-	25
VIRGIN IS US	_	-	· -	_	· -	_	-	47
WEST SAHARA	-	-	_	-	-	-	-	0
YEMEN AR RP	_	-	_	-	-	-	-	378
YEMEN DEM	_	_	_	_	-	-	-	1246
YUGOSLAVIA	-	-	-	-	_	-	-	536

	付ā	付表- 4(1)		軟体動物の生産量			置(海域別・国別)			単位:トン		
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27		
ALBANIA	-		-	-	2126	_	_	_	_	_		
ALGERIA	12		-	-	-	•	_	_	_	_		
ANGOLA	_	-	-	-	-	-	-	_		_		
ARGENTINA	-	-	-	-	-	-			_			
AUSTRALIA	-	-	_	_	-	- , .	-	-	_	· -		
BAHAMAS	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_		
BAHRAIN	**	-	-	-	_	-	-	-	_	_		
BARBADOS	-	-	-	-	-	-	-	. , 	-	-		
BELGIUM	-		-	-	-	-	_	_	-	1084		
BELIZE	-		-	-	-	_		-	_	-		
BRAZIL	-	-	-	-	-	-	-	_	. -	_		
BRUNEI DARUS	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		
BULGARIA	-	-	_	-	0	-	_	-	0	0		
CAMBODIA	-	-	-	0	-	-	-	-		-		
CAMEROON	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
CANADA		-	-	-	-	-	-	-	89160	-		
CAPE VERDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHANNEL IS	-	-	-	-	-	_	-	-	_	144		
CHILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHINA	•	-	-	60280	_	-	-	-	-	-		
COLOMBIA	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
COMOROS	-	-	_	-	-	-		-	-	· -		
CONGO	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_		
COOK ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-		-	_		
COSTA RICA	-	7	-	-	-	_	-	-	-	-		
CUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	355	_		
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	_	- ,	-	-		
DENMARK	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	81737		
DJIBOUTI	-	. -	_	-	-	_		-	-	-		
DOMINICAN RP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EAST TIMOR		-	-	-	-	-	-	_	-	-		
ECUADOR	-	-	_	-	-	-	, 	-	_	-		
EGYPT	-	_	-	-	-	-	-	-		-		
EL SALVADOR	-	-	-	-	-		-	-	-	_		
EQ GUINEA	-	-	-	-	. -	-	-	-''	-	_		
FAEROE IS	-	-	-	-	-	-	-	-	_	4459		
FALKLAND IS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FIJI	-	-	_	. •	-	3941		-	-	-		
FR POLYNESIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FRANCE	-	-	-	-	-	. -	-	-	0	231668		
GAMBIA	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
GERMAN DM RP	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
GERMANY FR	100	-	_	-	-	-	-	-	0	28010		
GHANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GREECE	-		_	-	_	-	-		-	- · ·		
GREENLAND	-	-	-	-	-	-	· -	-	92	•		
GRENADA	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
GUADELOUPE	-		-	-	-	-	-	-	_	-		
GUINEABISSAU	-	***	-	-	-	-	-	-	-	_		
HONDURAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HONG KONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ICELAND	-	-	-	-		-	-	-	-	14088		
INDIA	-	-	-	-	-	-	. -	-	-	-		

	付表	長- 4(2)	• •	(体動物の	生産量	(海域別・	国別)		単位	: トン
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
INDONESIA	_	_	_	1339	_	-	_	-	_	-
IRAN IR	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15794
ISLE MAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3897
ISRAEL	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-
ITALY	-	-	-	-	-	-	-	-	1430	0
JAMAICA	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	29105	-	-	-	-	34	0
KENYA	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
KIRIBATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOREA REP	-	-	-	11976	-	_	-	-	7	-
LEBANON	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
LIBERIA	_	-	-	****	-	-	-	_	-	-
LIBYA	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
MACAU	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
MADAGASCAR	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
MALAYSIA	-	-	-	-	_	-	-	-		-
MALTA	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
MAURITANIA	_	_		-	-	***	-	-	-	-
MAURITIUS	-	-	-	-	-	_	-	-		_
MEXICO	-	314	_	-	-	-	_	-	0	_
MICRONESIA	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
MOROCCO	9	-	-	_	-	-	-	-	_	_
MOZAMBIQUE	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_
N MARIANAS	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
NAMIBIA	-	-	-	_	_	_	_	_	0	93136
NETHERLANDS NEW ZEALAND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	93130
NEW ZEALAND NEWCALEDONIA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
NICARAGUA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
NIGERIA	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
NORWAY	_	_	_	_	_	_	_	-	101	22783
OMAN	_	_	_	-	_	_	_	_		_
OTHER NEI A	_	_	_	9333	_	_	_	-	_	_
PAKISTAN	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-
PALAU	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
PANAMA	_	_		-	_	_	-	_	_	-
PERU	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
PHILIPPINES	-	-	_	152123		_	_	-	_	, -
POLAND	_	_	_	-	_		-	_	1	-
PORTUGAL	_	_	_	_	55	_	-	-	6	24080
PUERTO RICO	_	_	_	_	-	_		_	_	-
QATAR	_	_	_	-	_	-	<u> </u>	_	_	_
ROMANIA	_	-	-	_	_	_	-	_	0	_
SAMOA	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-
SAO TOME PRN	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-
SAUDI ARABIA	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
SENEGAL	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-
SEYCHELLES	_	_	-	-	-	-	-		_	-
SIERRA LEONE	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
SINGAPORE	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
SOLOMON IS	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AFRICA	-	-	-	-	-	-	-		-	-

	付表- 4(3)		軟体動物の生産量((海域別・国別)			単位:トン			
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27		
SPAIN	_	-	_	_	_	_	_	_	1213	250660		
SRI LANKA	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_		
ST PIER MIQU	-	-	-	-	-	-	-	-	41	_		
ST VINCENT	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_		
SWEDEN	***	_	-	-	_	_	-	_	_	1001		
TANZANIA	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_		
THAILAND	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_		
TOGO	_	_	_	-	-	• -	-	-	_	_		
TUNISIA	, -	_	-	-	-	-	_	-	_	_		
TURKEY	-	-	-	3383	_	_	-	_	_	-		
TURKS CAICOS	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_		
UK ENGLD WAL	-	-	-		_	_	-	_	· ·	37245		
UK NO IRELD	_	-	-	-	-	_	_	_	_	707		
UK SCOTLAND	_	_	-	-	_	-	_	-	-	15056		
UNID ARAB EM	-	_	-	- . '	_	-	-		_	_		
URUGUAY	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_		
USA	-	189	_	-	-	-	_	_	598859	_		
USSR	-	-	-	-	-	-	6	_	524	30		
VANUATU	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-		
VENEZUELA	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_		
VIET NAM	, -	-	-	-	_	-	_	_	_	_		
VIRGIN IS US	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_		
WEST SAHARA	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_		
YEMEN DEM	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_		
YUGOSLAVIA	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		

	付	表- 4(4)	軟	体動物の	生産量	(海域別	• 国別)		単位	にトン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
ALBANIA	· _	_	469	_	_	••	_	_	_	_
ALGERIA	-	_	755	_	_	_	_	_	_	_
ANGOLA	_		-	_	6	-	_	,-	_	-
ARGENTINA	-	0	_	29133	_	_	_	_	-	_
AUSTRALIA	_	_	_	_	_	-	_	19403	_	_
BAHAMAS	426	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BAHRAIN	_		-		_	_	67	-	_	-
BARBADOS	0	-	_	_	-	_	-	_	_	-
BELGIUM	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-
BELIZE	141	_	_	-	-	_	_	_	_	~
BRAZIL	-	-	_	6604	-	-	-	_	-	-
BRUNEI DARUS	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-
BULGARIA	-	0	76	5554	0	-	0	-	_	-
CAMBODIA	٠ 🕳	_	-	-	-	-			_	-
CAMEROON	-	6	_	-	-	-	_	_	_	_
CANADA	-	-	-	-		-	-	_	_	-
CAPE VERDE	-	0	- '	-	-	_	-	-	-	-
CHANNEL IS	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
CHILE	_	-	_	326	-	-	-	-	-	_
CHINA	-	1902	_	-	_	-	-	-	-	1151703
COLOMBIA	1161	_		-	_	-	-	-	_	
COMOROS	-	-	_	-	-	-	0	_	-	-
CONGO		0	-	-	-	-	-	_	_	-
COOK ISLANDS	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
COSTA RICA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	_
CUBA	4431	-	-	4508	4	-	-	-	-	_
CYPRUS	-	-	212	-	-	-	-	-	-	· -
DENMARK	~	-	-	-	-	-	-	-	_	-
DJIBOUTI	-	-	-	-	•	-	0	-	-	-
DOMINICAN RP	2478	-	-	-	-	_	-	-	-	_
EAST TIMOR	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
ECUADOR	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGYPT	-	-	1295	-	-		156	-	-	_
EL SALVADOR	-	-	-	-	-		-	-	~	-
EQ GUINEA	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-
FAEROE IS	-	-	-	-	-	-		-	-	-
FALKLAND IS	-	-	-	1400	_	-	-	-	-	_
FIJI		-	_	-	-	-	-	-	-	-
FR POLYNESIA	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
FRANCE	-	0	12907	356	0	-	-	-	-	_
GAMBIA	-	63	-	-	_	_	-	-	-	-
GERMAN DM RP	-	0	_	8075	0	0	-	-	_	_
GERMANY FR	~	2007	_	0	-	_	-	_	-	_
GHANA	-	2027	-	4007	. 0		-	_	_	-
GREECE	_	917	7729	1997	_	_	_	-	_	_
GREENLAND	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_
GRENADA GUADEL GUDE	22	-	_	_	_	-	-	-	-	_
GUADELOUPE	402	- -	_	-	-	-	_	_	-	
GUINEABISSAU	150	5	-	-	_	-	_	_	-	
HONDURAS	158	5897	-	-	_	-		_	-	14009
HONG KONG ICELAND	_	_	_	<u>-</u>		_	_	_	-	14009
INDIA	_	_	_	_	_	_	32581	19935	_	_
THUTA	_	_	_	_	_	-	32301	12200	-	_

•	付	表- 4(5	1)	次体動物の	D生産量	(海域別	• 国別)		単位	: トン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
INDONESIA	_	_	_	_	_	_	_	25049	_	_
IRAN IR	-	_	_	-	_	-	1270	_	-	-
IRELAND	_	_	_	-	-	_	_	_	· -	_
ISLE MAN	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-
ISRAEL	_	-	-	83	75	_	-	_	-	_
ITALY	0	11299	179171	3759	846	-	971	-	,-	-
JAMAICA	1	-	-		-	-	_	_	-	-
JAPAN	0	64	-	190434	252	-	0	84	-	1168748
KENYA	-	-	-	-	_	-	97	-	-	-
KIRIBATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOREA REP	0	13216	-	84565	17	-	1274	135	-	666729
LEBANON	-	-	25	-	-		-	-	-	-
LIBERIA	-	1	_	-	_	-	-	-	-	-
LIBYA	-,	720	-	-	-	-	_	-	-	-
MACAU	-	-	-	-	-	-	-	_	-	117
MADAGASCAR	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-
MALAYSIA	-			-	-	-	_	51780	-	-
MALTA	-		14	-	-	-	_	-	-	-
MAURITANIA	-	46177	_	-	-	-	-	-	-	-
MAURITIUS	-	-	-	-	-		387	-	_	_
MEXICO	60708	-	-	-	-	-	_	-	-	
MICRONESIA	-	40707	-	_	-	_	_	_	-	-
MOROCCO MOZAMBIQUE	_	49797	588	_	-	-	404	. —	-	-
N MARIANAS		-	_	-	-		161	-	-	-
NAMIBIA	_	_	-	_	450	-	-	_	_	-
NETHERLANDS	_	_		738	158	_	_	-	_	<u>-</u>
NEW ZEALAND	_	_	_	130	_	_	_	_	_	_
NEWCALEDONIA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
NICARAGUA	0	_	_	_	_	_	_	_	_	-
NIGERIA	_	0	_	-		-	-	_	_	_
NORWAY	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
OMAN	-	_	_	_	_	_	538	_	_	_
OTHER NEI A	_	_	_	112728	-	-	4607	_	_	128999
PAKISTAN	_	_	_	_	_	_	238	_	_	_
PALAU	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
PANAMA	_	2569	-	_	-	_	_	_	_	_
PERU	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
PHILIPPINES	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
POLAND	-	0	_	64529	13	0	-	-	_	_
PORTUGAL	_	126	-	2700	514	_	_	-	_	_
PUERTO RICO	103	-	-	-	-	-	_	-	_	
QATAR	_	-	-	-	-	-	31	_	-	-
ROMANIA	-	0	-	-	-	-	_	-	-	_
SAMOA	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-
SAO TOME PRN	_	22	-	-	-	-	_	-	-	-
SAUDI ARABIA	-	_	_	-	-	-	165	_	-	-
SENEGAL	-	14141	-	-	-	-	-	-	-	-
SEYCHELLES	-	-	-	_	-	-	61	-	-	-
SIERRA LEONE	-	998	-	-	-	-	-	-	_	
SINGAPORE	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_
SOLOMON IS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AFRICA		_	-		7725	-	90	-	-	-

	付	表- 4(6)	軟体動物の生産量((海域別	• 国別)		単位	: トン	
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
SPAIN	_	35490	12535	49999	3250	_	-	-	-	-
SRI LANKA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ST PIER MIQU	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
ST VINCENT	-	1550	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	_	-	_	-	-	-	-		_	-
TANZANIA	_	-	-	-	-	-	506	-	-	-
THAILAND	-	-	_	-	-	-	_	25545	-	-
TOGO	-	1	_	_	-	-	-	-		_
TUNISIA	•••	_	15915	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	_	485	11785	-	-	-	-	-	_	-
TURKS CAICOS	807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK ENGLD WAL	_	_	-	3180	-	2	-	-	-	-
UK NO IRELD	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
UK SCOTLAND	-	-		-	-	-	-	-	-	-
UNTO ARAB EM	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
URUGUAY	-	-	40	3847	_	_	-	-	-	-
USA	206404	-		-	-	-	-	-	-	-
USSR	0	6151	1887	67065	3516	-	102	0	-	62705
VANUATU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENEZUELA	24164	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIET NAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRGIN IS US	13	-	-	-	-	-	-	-	 '	-
WEST SAHARA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
YEMEN DEM	-	-	-		-	-	2892	-	_	-
YUGOSLAVIA	-	_	2162	-	_	-	-	-	-	-

	付ā	表- 4(7)	軟体	動物の	生産量	(海域別	国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
ALBANIA	_	_	_		_	_	-	2 59 5
ALGERIA	_	-	-	-	_	· <u>-</u>	_	767
ANGOLA		-	_	-	_	-	_	6
ARGENTINA	-	-	_	_	_	_	_	29133
AUSTRALIA	_	2630	-	_	9929	_	_	31962
BAHAMAS		2000	_	_	3323	_	_	
BAHRAIN	-	_	_		_	-	_	426
BARBADOS	_	_	_	=	_	_	_	67
BELGIUM	_	_	-	-	_	_	_	0
BELIZE	_	_	_	_	_	_	-	1084
BRAZIL	_	_	_	_	_		-	141
BRUNEI DARUS	_	16	_	_		-	_	6604
BULGARIA	_	10				_	_	16
CAMBODIA	_		-	-	-	0	-	5630
CAMEROON		0	-	_	_	-	-	0
CANADA	45004	-	-	-	-	_	-	6
CAPE VERDE	15831		-	-	_	-	_	104991
CHANNEL IS	_	_	-	-	-	_	-	0
	-	-	-	-	-	_	-	144
CHILE	-	-	_	-	_	109905		110231
CHINA	-	-	-	-	-	_	-	1213885
COLOMBIA	-	_	-		_	178	-	1339
COMOROS	_	_	-	-	_	-	-	0
CONGO	-	-	-	-	-	-	-	0
COOK ISLANDS	-	_	· -	306	-	-	-	306
COSTA RICA	-	-	_	138	-	-	-	145
CUBA	-	-	-	-	-	36	-	9334
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	212
DENMARK	-	-	-	-	-	-	~	81737
DJIBOUTI	-	-	-	-	-	-	_	0
DOMINICAN RP	-	-	-	_	-	· -	-	2478
EAST TIMOR	-	0	-	-	-	-	-	0
ECUADOR	-	_	-	-	_	2222	_	2222
EGYPT	•	-	-	-	_	-	_	1451
EL SALVADOR	-	_	-	339		-	-	339
EQ GUINEA	-	_	-	-	_	-	-	150
FAEROE IS	-	_	-	-	_	_	-	4459
FALKLAND IS	_	-	-	_	_	~	_	1400
FIJI	-	615	-	-	_	_	_	4556
FR POLYNESIA	-	-	-	9	_	_		9
FRANCE	-	_	-	-	-	_	_	244931
GAMBIA	_	-	-	-	_	_	_	63
GERMAN DM RP	-	-	_	_	_	_	***	8076
GERMANY FR	0	_	_	_	_	_	_	28010
GHANA	_	_	_	_	_	-	_	
GREECE	-	-	_	_	_	_	_	2027
GREENLAND	_	_	_	_	_	_	_	10643
GRENADA	_	_	_	_	_	_	_	92
GUADELOUPE	_	_	_	_	_	-	-	22
GUINEABISSAU	_	_	-	_	_	-	-	402
HONDURAS	_	-		149	_	_	_	5
HONG KONG	_	_	-	7.52	_	_	_	6204
ICELAND	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	14009
INDIA	-	_	_	_	_	_	<u>-</u>	14088
				_	_	-	-	52516

	付	表- 4(8)	軟	(体動物 a	生産量	(海域別・	・国別)	単位:トン
	67	71	74	77	· 81	87	88	計
INDONESIA	_	25119	_	-	_	_	-	51507
IRAN IR	_	-	-	-	~	-	-	1270
IRELAND	-	_	_	-	-	-	-	15794
ISLE MAN	_	-	-	-	_	_	_	3897
ISRAEL	_	-	-	-	-	-	-	158
ITALY	-	_	-	_	-	_	-	197476
JAMAICA -	***	_	-	-,	-	-	•	1
JAPAN	46712	180	-	26303	54557	24	0	1516497
KENYA	-	-	-	-	-	-	-	97
KIRIBATI	-	3767	-	-	-	-	-	3767
KOREA REP	957	550	_	7863	8361	-	-	795650
LEBANON	-	-	-	_	-	-	-	25
LIBERIA	-	_	-	-	-	_	-	1
LIBYA	-	-	_	-	-	-	-	720
MACAU	-	-	_	-	-	-	-	117
MADAGASCAR	_	_	-	-	-	-	-	97
MALAYSIA	-	9036	-	. -	-	-	-	60816
MALTA	-	-	-	-	_	-	-	14
MAURITANIA	-	-	_	-	-	-	-	46177
MAURITIUS	-	-	-	-	-	-	-	387
MEXICO	-	-	_	30721	-	-	-	91743
MICRONESIA	-	8	_	-	-	-	-	8
MOROCCO	_	-	_	-	-	-	-	50394
MOZAMBIQUE	-	_	-	-	-	-	_	161
N MARIANAS	_	0	_	-	-	-	-	0
NAMIBIA	_	-	_	-	-	-	-	158
NETHERLANDS	_	_	_	-	-	-	-	93874
NEW ZEALAND	-	-	_	-	72415	_	-	72415
NEWCALEDONIA	-	25	-	-	_	-	-	25
NICARAGUA	_	-	-	-	_	-	_	0
NIGERIA	_	-	-	_	-	_	_	0
NORWAY OMAN	_	-	_	-	_	_	-	22884
OTHER NEI A	_	-	-	-	_	_	-	538
		-	-	-	-	_	-	255667
PAKISTAN PALAU	_	_	_	-	-	-	_	238
PANAMA	_	0	_	050	-	-	_	0
PERU	_	_	_	250	_	20240	-	2819
PHILIPPINES	_	67010	_	_	_	39242	-	39242
POLAND	1	67919	_	_		_	_	220042 64544
PORTUGAL	_	_	_	_	0	_	·	27481
PUERTO RICO	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	103
QATAR	_	_	_	_	_	_	_	31
ROMANIA	_	_	_	_	_	_	_	
SAMOA	_	_	_	50	_		_	0 50
SAU TOME PRN	_	_	_	50	_	_	_	
SAUDI ARABIA	_	_	_	_	_	_	_	22
SENEGAL	_	_	_	_	_	_	-	165 14141
SEYCHELLES	_	-	_	_	_	_	_	14141
SIERRA LEONE	_		_	_	_	_	_	998
SINGAPORE	_	1659	_	_	_	_	- ·	1659
SOLOMON IS	_	49	_	_	_	_	_	49
SOUTH AFRICA	-	-	_	_	_	-	_	7815
								,010

			1807	et make wee		4 144 1-E mail	E POL	
	17	表- 4(9)	収	体動物の)生産量	(海域別・	国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	計
SPAIN	_	· -	_	_	_	-	_	353147
SRI LANKA	-	-	-	-	-	-	-	0
ST PIER MIQU	-	-	-	-	-	-	-	41
ST VINCENT	-	_	-	_	-	-	-	1550
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	. -	1001
TANZANIA	-	-	-	-	-	-	-	506
THAILAND	-	263437	_	-	-	-	-	288982
TOGO	-	-	-	-	-	-	-	1
TUNISIA	-	-	-	_	-	_	-	15915
TURKEY	_	_	-	-	-	-	-	15168
TURKS CAICOS	-	_	-	-	-	-	-	807
UK ENGLD WAL	-		-	-	_	_	_	40427
UK NO IRELD	-	-	-	-	-	-	_	707
UK SCOTLAND	-	_	-	-	-	-	-	15056
UNTO ARAB EM	-	-		-	-	-	-	22
URUGUAY	-	-	· -	-	-	-	-	3847
USA	36866	-	-	28562	-	-	-	870880
USSR	82	21	-	611	11461	0	-	154161
VANUATU	-	806	-	-	-	-	-	806
VENEZUELA	-	-	_		-	_	-	24164
VIET NAM	-	32600	-	-	-	-	-	32600
VIRGIN IS US	-	_	_	-	-	_	-	13
WEST SAHARA	_	-	-	-	-	-	-	0
YEMEN DEM	-	-	_	-	-	-	-	2892
YUGOSLAVIA	_	_	-		_	_	_	2162

		付表-!	5(1)	海藻の生	主産量	(海域別・	国別)		単位	: トン
	01	02	03	04	05	06	07	18	21	27
ARGENTINA	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_
AUSTRALIA	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
CANADA	_	-	_	_	-	_	-	-	38962	-
CHILE	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-
CHINA	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-
COOK ISLANDS	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIJI	_	-	-		_	•••	-	-	-	-
FRANCE	-	-	_	••	_	-	-	-	-	86646
HONG KONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-		-		-	-	-	-	400	13396
INDONESIA	-	-	-	•	-	_	-	-	-	-
ITALY	-	-	-	-	-	– '	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	1378	-	-	-	_	-	-
KIRIBATI	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
KOREA REP	-	-		94	-	-	-	-	-	-
MADAGASCAR	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-
MEXICO	***	1404	-	-	-	-	-	-	-	-
MOROCCO	-		-	-	_	_	-		-	-
NAMIBIA	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
NEW ZEALAND		-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	_	-	_	-	-	172078
OTHER NEI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERU	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
PHILIPPINES	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	_	-	-	-	-	6141
SAINT LUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENEGAL	-	-	-	-	_	-	-	-	-	· -
SOUTH AFRICA	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7546
TANZANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAILAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK SCOTLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9321
URUGUAY	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	_	_	-	-	2835	-
USSR	-	-	-	-	-	_	-	-	-	22376

		付表-	5(2)	海藻	が生産量	(海域別・	国別)		単化	な: ルン
	31	34	37	41	47	48	51	57	58	61
ARGENTINA	~	_	_	3309	_	_	_	-	-	_
AUSTRALIA	-	_	-	-	_	-	_	18106	_	_
CANADA	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
CHILE	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_
CHINA	_	-	_	-	_	_	-	-	_	1596162
COOK ISLANDS	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_
FIJI	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_
FRANCE	-	_	-	_	-	•	_	-	_	_
HONG KONG	-	-	_	_	-	-	_	_	_	. 4
ICELAND	-	-	_	_	-	-	-	_	_	_
INDONESIA	-	-	-	-	-	-	-	447	-	_
ITALY	-	-	2060	-	_	-	-	_	-	-
JAPAN	-	-		-	-	-	_	-	_	758110
KIRIBATI	-	-		-	_	_	-	_	-	_
KOREA REP	-	_	-	-	-	-	-	-	-	487686
MADAGASCAR		-	_	-	-	-	87	_	-	_
MEXICO	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_
MOROCCO	-	5100	-	-	_	_	_	_	_	-
NAMIBIA	-	-	_	_	10448	-	_	-	_	_
NEW ZEALAND	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
NORWAY		-	_	-	-	- '	-	_	_	_
OTHER NEI A	-	_	-	-	-	-	-	_	_	8566
PERU	-	-	٠ 🕳	_	-	-	_	-	_	_
PHILIPPINES	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_
PORTUGAL	-	-	-	***	_	-	~	_	-	_
SAINT LUCIA	4	_	_	_	-	_	_	-	-	-
SENEGAL	-	50	_	-	_	-	_	_	_	
SOUTH AFRICA	_	-	_	_	18822	_	_	_	_	_
SPAIN	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
TANZANIA	-	_	-	-	-	-	250	-	-	
THAILAND	-	-	_	-	_	-	-	5	_	_
UK SCOTLAND	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
URUGUAY	-	-	-	0	-	-	-	_	-	_
USA	-	-	-	-	_	-	-	-	_	No.
USSR	••	-	87552	_	-	-	-	_	_	45943

		付表-	5(3)	海藻の	D生産量	(海域別	• 国別)	単位:トン
	67	71	74	77	81	87	88	Ħ
ARGENTINA		-	_		-	_	-	3309
AUSTRALIA	-	-	-	. -	-	-	-	18106
CANADA	-	-	-	-	-	_	-	38962
CHILE	.—	-	-	-	-	146423	-	146423
CHINA	_	-	-	-	-	-	-	1596162
COOK ISLANDS	-	-	-	24	_	_	-	24
FIJI	_	188	-	Ξ.	-	-	-	188
FRANCE	-	_	-	-	_	_	-	86646
HONG KONG	-	-	-	-	-	_	-	4
ICELAND	-	-	-	-	-	_	-	13396
INDONESIA	-	84778	-	-	-	_	-	85225
ITALY	_	_	-	-	-	-	-	2060
JAPAN	-	. -	-	-	-	_	-	759488
KIRIBATI	***	-	-	658	_	-	-	658
KOREA REP	-	_	-	_	_	_	-	487780
MADAGASCAR	-	-	-	-	_	-	-	87
MEXICO	_	-	-	42193	-	_	-	43597
MOROCCO	-	-	-	-	-	_	-	5100
NAMIBIA	-	-	-	-	-	-	_	10448
NEW ZEALAND	-	· -	_	-	1	-	-	1
NORWAY	-	-	_	-	_	_	-	172078
OTHER NEI A	_	-	-	-	_	-	-	8566
PERU	-	-	-	_	-	343	-	343
PHILIPPINES	-	229989	-	-	-	-	-	229989
PORTUGAL	-	_	-	-	-	_	-	6141
SAINT LUCIA	-	_	-	-	-	-	-	4
SENEGAL	_	-	-	-	-	-	-	50
SOUTH AFRICA	-	-	-	-	-	-	-	18822
SPAIN	-	_	-	_	-	-	-	7546
TANZANIA	-	-	-	-	_	_	-	250
THAILAND		1300	-	-	-	_		1305
UK SCOTLAND	-	•	-	-	_	_	_	9321
URUGUAY	-	-	_	_	-	_	-	0
USA	0	-	-	71093	-	_	-	73928
USSR	-	-	-	-	-	-	-	155871

各国の海産物の輸出入量

- 1)水産物の輸出入量は「Yearbook of Fishery Statistics, 1989」(FAO)より集計した。
- 2)資料は上記のうちA-8の項を整理した。
- 3)値は1986年から1989年の4か年の平均を示してある。
- 4)上位49カ国の選定は貿易取引金額の大きい順に行ない、取引量について整理した。
- 5)平均値については小数点以下を切り捨てた。

魚類		甲殼類と軟体動物	
	単位:トン		単位:トン
Angola	123264	Angola	_
Australia	65996	Australia	20323
Austria	31241	Austria	1465
Belgium	74709	Belgium	53040
Brazil	84648	Brazil	377
Cameroon	70355	Cameroon	3 7
Canada	100656	Canada	43030
China	8655	China	8171
Cote divoire	174315	Cote divoire	5 7
Cuba	49503	Cuba	_
Czechoslovak	74383	Czechoslovak	43
Denmark	295280	Denmark	66340
Egypt	83870	Egypt	5 1
Finland	29362	Finland	2251
France	436958	France	495732
Germany FR	433137	Germany FR	44855
Ghana	30091	Ghana	_
Greece	36826	Greece	17092
Hong Kong	98389	Hong Kong	105117
Hungary	14487	Hungary	90
Ireland	31511	Ireland	1610
Israel	29650	Israel	4
Italy	3 4 4 2 8 6	Italy	161566
Jamaica	15570	Jamaica	117
Japan	1168208	Japan	643797
Korea Rep	226040	Korea Rep	20397
Malaysia	166442	Malaysia	35827
Mexico	4117	Mexico	1585
Netherlands	194814	Netherlands	51014
New Zealand	8 4 5 0	New Zealand	1353
Nigeria	327039	Nigeria	2098
Norway	36818	Norway	17827
Papua N Guin	32683	Papua N Guin	6 9
Philippines	88108	Philippines	1368
Poland	180120	Poland	-
Portugal	152752	Portugal	19837
Saudi Arabia	38043	Saudi Arabia .	1317
Senegal	27264	Senegal	2 2
Singapore	114077	Singapore	48350
South Africa	28766	South Africa	3 2 2 6
Spain	360747	Spain	215902
Sweden	67669	Sweden	21179
Switzeland	39431	Switzeland	7870
Thailand	274505	Thailand	35359
UK	379772	UK	54109
USA	985545	USA	331691
USSR	5 3 2 7 8 6	USSR	148
Yugoslavia	25826	Yugoslavia	4312
Zaire	96294	Zaire	16

魚類		甲殼類と軟体動物	
	単位:トン		単位:トン
Argentina	186429	Argentina	28028
Australia	9880	Australia	26964
Bangladesh	6267	Bangladesh	19652
Belgium	28361	Belgium	9629
Brazil	29769	Brazil	14340
Canada	491289	Canada	63816
Chile	107306	Chile	20305
China	99504	China	171361
Cote divoire	57266	Cote divoire	546
Cuba	14349	Cuba	11996
Denmark	378357	Denmark	87678
Ecuador	57750	Ecuador	44221
Faeroe Is	90230	Faeroe Is	11989
France	194487	France	38032
Germany FR	135106	Germany FR	16469
Greenland	26265	Greenland	40842
Hong Kong	91512	Hong Kong	71100
Iceland	379345	Iceland	15341
India	19187	India	76922
Indonesia	70794	Indonesia	68529
Ireland	162899	Ireland	18424
Italy	46616	Italy	20115
Japan	358365	Japan	20022
Korea Rep	366141	Korea Rep	138398
Malaysia	79220	Malaysia	90751
Mauritania	31528	Mauritania	47180
Mexico	88429	Mexico	36434
Morocco	109742	Morocco	62061
Netherlands	410035	Netherlands	83962
New Zealand	136303	New Zealand	55365
Norway	534636	Norway	23855
Pakistan	24659	Pakistan	16566
Panama	3118	Panama	11203
Peru	32791	Peru	2776
Philippines	52999	Philippines	28197
Poland	94076	Poland	39062
Portugal	64917	Portugal Portugal	7052
Senegal	89833	Senegal	16398
Singapore	79447	Singapore	27968
South Africa	8218	South Africa	14081
Spain	177933	Spain	85765
Sweden	89631	Sweden	2469
Thailand	380937	Thailand	183946
Tunisia	1271	Tunisia	13422
UK	370343	UK	50692
USA	1636806	USA	71392
USSR	790761	USSR	53014
Venezuela	23427	Venezuela	5022
Viet Nam	734	Viet Nam	32828

日本における海産物の輸出入統計

1)出典

水産動物の輸出入統計は「水産物総合統計年報、1991」(㈱食品流通情報センター)より集計した。

海藻類の輸出入統計は「農林水産物の貿易、1991」(日本貿易振興会)の数字を用いた。

- 2) 魚介類はいずれも生きているもの、冷凍品及びその調製品を含む。なお、魚の卵及びひれも魚類の項に含めた。
- 3)上記の統計資料では統計のそれぞれの品目について上位5ヵ国しか示されていない。従って、主要国は各品目の上位5ヵ国の集計である。上位5ヵ国以外はその他の項に含めた。
- 4)海藻類の輸出量は干しノリの単位だけが枚であるので、干しノリとそれ以外に分けて処理した。
- 5)国名のパプアニューキとはパプアニューギニアの略である。
- 6) 平均値については小数点以下を切り捨てた。

付表-8 日本における魚類の相手国別輸入量 単位:トン

^ .	4000	4000	1001	••
Country	1989	1990	1991	Mean
		557754		
アメリカ	422217	367761	424511	404829
韓国	162181	134704	115592	137492
台湾	101500	101643	133720	112287
カナタ。	73318	73245	73112	73225
ノルウェー	47200	71092	96523	71605
41	35012	33308	40719	36346
オランダ	32832	37933	32027	34264
イント・ネシア	18688	28234	42384	29768
アイスラント	31292	29669	27406	29455
ソ連	31976	24243	22482	26233
中国	17805	20430	31323	23186
アイルラント	15695	18965	13689	16116
メキシコ	21263	18091	5810	15054
チリ	8856	12613	21739	14402
ハ° ナマ	12860	9780	13529	12056
ホ゜ルトカ゛ル	11979	11293	5104	9458
イキ゜リス	15473	4043	8844	9453
ニューシ゛ーラント゛	7095	7320	11108	8507
フィリヒ゜ン	4037	5482	6532	5350
北朝鮮	4764	6391	3819	4991
アルセ・ンチン	780	5917	8043	4913
ホンシ゛ュラス	2528	5232	6651	4803
テ゛ンマーク	2884	2861	7749	4498
スヘ・イン	3894	3631	5189	4238
オーストラリア	2468	2956	4002	3142
カ・ンピ・ア	1937	3312	4133	3127
スウェーテ゜ン	3260	3061	2902	3074
香港	2789	3499	2372	2886
マレーシア	991	2507	4481	2659
モーリタニア	1895	2604	2269	2256
モロッコ	1376	1017	4099	2164
ク アム	699	1830	3863	2130
ホ゜ーラント゜	1717	1302	1766	1595
モルシ゜フ゜	951	76	3068	1365
セネカ ル	937	851	1434	1074
フィンラント	713	1039	1471	1074
ソロモン	338	510	1515	787
西ドイツ	1253	537	283	691
シンカ゛ホ゜ール	0	240	1742	660
ニューカレト゛ニア	575	465	353	464
ハ゜ キスタン	561	390	314	421
チェニシ ア	95	225	357	225
イント *	316	58	108	160
イタリア	90	214	160	154
エクアト・ル	43	57	337	145
仏領オセアニア	68	41	108	72
カナリー	0	26	188	71
オマン	0	21	171	64
ላ* ኑታፊ	36	5	108	49
ヘ" ルキ" ー	65	26	51	47
アラフ*	0	0	111	37
モサ・ンヒ・ーク	0	24	82	35
** = "	ō	12	83	31
~	Ö	10	72	27
フィシ・ー	Ö	27	45	24
イラン	10	12	17	13
フランス	7	3	4	4
ミャンマー	Ö	0	11	3
ク* リーンラント*	Ö	Ö	8	2
マーシャル	ő	Ö	ĭ	ő
. * (**	•	-資42-	•	U

主要国計その他	1109319 140545	1060838 107699	1199694 111420	1123283 119888
輸入総計	1249864	1168537	1311114	1243171

付表- 9	日本におけ	日本における甲殻類の相手国別輸入量				
Country	1989	1990	1991	Mean		
イント" ネシア	38650	50028	53282	47320		
中国	38452	38484	55656	44197		
31	23466	41412	47734	37537		
イント *	33121	31047	38029			
へ トナム	16475	16081	25273	19276		
アメリカ	1014	1219	46423	16218		
ソ連	809	912	10642	4121		
オーストラリア	3716	4545	3402	3887		
カナダ゛	1956	1338	8246	3846		
韓国	0	3896	6048	3314		
キューハ	3041	2846	2556	2814		
北朝鮮	0	0	6886	2295		
台湾	230	378	4603	1737		
南アフリカ	1189	1321	1549	1353		
ニューシャーラント・	765	1165	1448	1126		
フィリヒ゜ン	591	551	1020	720		
香港	0	113	282	131		
マレーシア	167	134	38	113		
テ [*] ンマーク	42	46	22	36		
チリ	3	20	38	20		
ハ゜ キスタン	0	5	17	7		
スリランカ	0	0	14	4		
クウェート	0	0	1	0		
主要国計	163687	195541	313209	224145		
その他	117028	95134	87865	100009		
輸入総計	280715	290675	401074	324154		

付表-10	日本における	軟体類の相手	国別輸入量	単位:トン
Country	1989	1990	1991	Mean
貝類				
韓国	29275	41255	37231	35920
中国	21133	35951	48566	35216
北朝鮮	4626	7714	6269	6203
オーストラリア		1899	1217	1541
アメリカ		57	68	5 6
ニューシャーラント	54	4	73	43
カナタ*	34	38	49	40
メキシコ	23	39	51	37
台湾	9	89	8	35
フィリヒ・ソ	56	26	16	32
タイ		12	57	23
イント ネシア	37	1	24	20
シンカ・ホ・ール	0	0	4	1
主要国計	56799	87085	93633	79172
その他	559	124	767	483
日転級型	57358	87209	94400	79655
貝類総計	51306	01209	54400	13050
貝類以外の	軟体類			
モロッコ	35133	36952	42550	38211
タイ		38239	33793	35630
モーリタニア		37017	24335	33234
韓国		17602	16832	30132
中国		16957	18360	16581
カンピプ		21399	15979	1558 3
ポーランド		13131	11879	13804
ブ ルカ リア		8844	10543	8700
カナリー		5613	5375	4851
アルセ・ンチン		4084	7767	4719
ニューシャーラント		4571	55 37	4405
香港	4437	3434	3139	3670
~* h+1		3201	3221	2880
チリ	2569	2584	1361	2171
東ドイツ		2959	2115	2160
ソ連		1060	1492	1922
アメリカ	2242	1888	1430	185 3
マレーシブ	996	1361		1589
カナタ*	768	1225		1237
イント *	452	1403		1146
セネカ゛ル	823	1648		
台湾	320	333	572	408
フランス		75	82	74
スペーイン		1	8	3
イント* ネシフ	0	0	9	3
主要国計	239718	225581	212673	225990
王安国町		62511	52128	59510
C 97 1E				
貝類以外計	303609	288092	264801	285500
- سد سیوس				
輸入総計	360967	375301	359201	365155

付表-11 日本におけるその他の水棲無脊椎動物の相手国別輸入量 単位:トン

Country	1989	1990	1991	Mean
アメリカ	3675	5754	6392	5273
イント ネシア	5206	3766	825	3265
中国	2965	3189	3203	3119
91	1053	2950	3730	2577
マレーシア	2793	1986	1778	2185
韓国	1887	1572	1450	1636
北朝鮮	707	804	1207	906
カナタ*	899	956	860	905
チリ	896	897	548	780
ミャンマー	196	291	129	205
メキシコ	75	164	215	151
フィリヒ・ン	56	60	72	62
香港	47	46	46	46
台湾	27	30	28	28
ニューシャーラント	7	6	16	9
ソ連	0	2	4	2
オマン	0	0	1	0
主要国計	20489	22473	20504	21155
その他	1203	237	308	583
±0-7-6/3=1.	04000	00710	00010	04.000
輸入総計	21692	22710	20812	21738

付表-12	付表-12 日本における海藻類の相手国別輸入量			
Country	1989	1990	1991	Mean
韓国	27535	32642	32258	30811
主要国計その他	27535 6920	32642 9475	32258 9592	30811 8662
輸入総計	34455	42117	41850	39474

付表-13	日本におけ	る魚類の相手	国別輸出量	単位:トン
Country	1989	1990	1991	Mean
パプアニューキ	21077	19435	11459	17323
アメリカ	12949	8557	6567	9357
台湾	2467	3520	3685	3224
マレーシア	2768	2393	2702	2621
スペ・イン	2663	2109	2925	2565
オランタ	2647	2525	2388	2520
南アフリカ	2454	3495	1406	2451
香港	1935	2164	2792	2297
スリランカ	1267	2961	1106	1778
カナタ*	2533	1400	610	1514
サウシ゛アラヒ゛ア	1151	1350	1270	1257
オーストラリア	0	0	1956	652
シ ャマイカ	884	544	60	496
イエメン	502	745	0	415
パ ナマ	0	0	946	315
シンカ゛ポ ール	71	85	755	303
キ゛リシャ	0	0	676	225
セネカ・ル	0	0	634	211
クウェート	117	94	49	86
キブ・ロス	0	0	251	83
ト・ミニカ	0	0	65	21
ハ゛ニュータ゛	12	20	28	20
タイ	16	10	0	8
中国	0	0	10	3
主要国計	55513	51407	42340	49753
その他	29912	29600	16559	25357
輸出総計	85425	81007	58899	75110

付表-14	日本における甲	単位:トン		
Country	1989	1990	1991	Mean
スリナム	294	287	295	292
ブ ラシ ル	308	299	151	252
カ・イアナ	188	120	105	137
アメリカ	6	62	181	83
台湾	0	0	41	13
主要国計	796	768	773	779
その他	91	99	25	71
輸出総計	887	867	798	850

付表-15 日本における軟体類(貝類)の相手国別輸出量 単位:トン

Country	1989	1990	1991	Mean
フランス	2471	4348	1106	2641
アメリカ	2361	2603	2334	2432
香港	918	946	1135	999
オーストラリア	0	0	589	196
台湾	179	186	83	149
イタリア	0	0	212	70
アンティール	20	21	34	25
シンカ゛ホ゜ール	20	34	10	21
西ドイツ	5	1	3	3
ニューシューラント	3	2	4	3
カナタ*	0	0	3	1
オランタ・	0	0	4	1
マレーシア	0	0	2	0
ノルウェー	0	0	1	0
イキ・リス	0	0	0	0
主要国計	5977	8141	5520	6546
その他	438	732	433	534
輸出総計	6415	8873	595 3	7080

付表-16	16 日本における海藻類の相手国別輸出量			
Count	ry 198	9 1990	1991	Mean
干しノリ	(千枚)			
台 : アメ:			102959 11633	137644 14266
主要国			114592 6834	151911 9280
干しノリ	計 18423	4 177913	121426	161191
その他の	海藻類(トン	·)		
台 香 アメ	巷 12	4 152	3268 210 169	3261 162 158
主要国			3647 338	3581 237
ノリ以外	計 399	2 3479	3985	3818